

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Informazioni su questo libro

Si tratta della copia digitale di un libro che per generazioni è stato conservata negli scaffali di una biblioteca prima di essere digitalizzato da Google nell'ambito del progetto volto a rendere disponibili online i libri di tutto il mondo.

Ha sopravvissuto abbastanza per non essere più protetto dai diritti di copyright e diventare di pubblico dominio. Un libro di pubblico dominio è un libro che non è mai stato protetto dal copyright o i cui termini legali di copyright sono scaduti. La classificazione di un libro come di pubblico dominio può variare da paese a paese. I libri di pubblico dominio sono l'anello di congiunzione con il passato, rappresentano un patrimonio storico, culturale e di conoscenza spesso difficile da scoprire.

Commenti, note e altre annotazioni a margine presenti nel volume originale compariranno in questo file, come testimonianza del lungo viaggio percorso dal libro, dall'editore originale alla biblioteca, per giungere fino a te.

Linee guide per l'utilizzo

Google è orgoglioso di essere il partner delle biblioteche per digitalizzare i materiali di pubblico dominio e renderli universalmente disponibili. I libri di pubblico dominio appartengono al pubblico e noi ne siamo solamente i custodi. Tuttavia questo lavoro è oneroso, pertanto, per poter continuare ad offrire questo servizio abbiamo preso alcune iniziative per impedire l'utilizzo illecito da parte di soggetti commerciali, compresa l'imposizione di restrizioni sull'invio di query automatizzate.

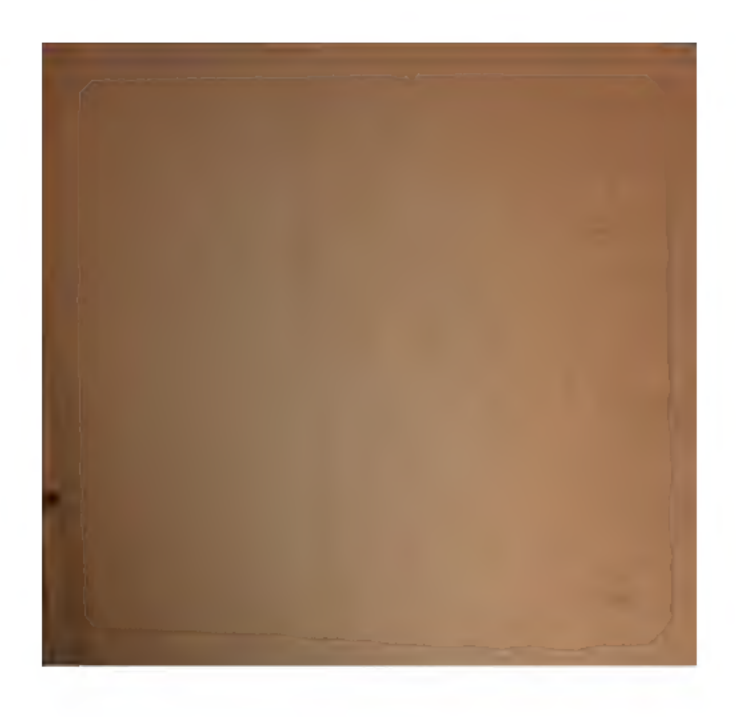
Inoltre ti chiediamo di:

- Non fare un uso commerciale di questi file Abbiamo concepito Google Ricerca Libri per l'uso da parte dei singoli utenti privati e ti chiediamo di utilizzare questi file per uso personale e non a fini commerciali.
- + Non inviare query automatizzate Non inviare a Google query automatizzate di alcun tipo. Se stai effettuando delle ricerche nel campo della traduzione automatica, del riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) o in altri campi dove necessiti di utilizzare grandi quantità di testo, ti invitiamo a contattarci. Incoraggiamo l'uso dei materiali di pubblico dominio per questi scopi e potremmo esserti di aiuto.
- + Conserva la filigrana La "filigrana" (watermark) di Google che compare in ciascun file è essenziale per informare gli utenti su questo progetto e aiutarli a trovare materiali aggiuntivi tramite Google Ricerca Libri. Non rimuoverla.
- + Fanne un uso legale Indipendentemente dall'utilizzo che ne farai, ricordati che è tua responsabilità accertati di farne un uso legale. Non dare per scontato che, poiché un libro è di pubblico dominio per gli utenti degli Stati Uniti, sia di pubblico dominio anche per gli utenti di altri paesi. I criteri che stabiliscono se un libro è protetto da copyright variano da Paese a Paese e non possiamo offrire indicazioni se un determinato uso del libro è consentito. Non dare per scontato che poiché un libro compare in Google Ricerca Libri ciò significhi che può essere utilizzato in qualsiasi modo e in qualsiasi Paese del mondo. Le sanzioni per le violazioni del copyright possono essere molto severe.

Informazioni su Google Ricerca Libri

La missione di Google è organizzare le informazioni a livello mondiale e renderle universalmente accessibili e fruibili. Google Ricerca Libri aiuta i lettori a scoprire i libri di tutto il mondo e consente ad autori ed editori di raggiungere un pubblico più ampio. Puoi effettuare una ricerca sul Web nell'intero testo di questo libro da http://books.google.com









•

.

RACCOLTA

DELLE PIÙ OVVIE E PIÙ UTILI OPERAZIONI

FISICO-CHIMICHE ED INDUSTRIALI

PER COMODO

DELLE MISSIONI STRANIERE

DI PIETRO ANTONAGCI

D. C. D. G.

PARMACISTA E INVERNICAS DEL COLURGIO DIBANO

DE PROPACANDA PIDELLA

Muita abecondita sons majora die : pauca culm vidinus sperum ejus. Len. Ec. Cas. M.III. s. 36.



ROMA

PRESSOI ROUBLIS

1847.

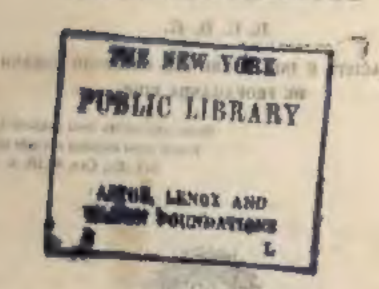
RACCOLTA

Appendix out the analysis had accom-

VINICO-CHIMICHE ED LEDUSTRIALI

DESTRUCTION OF STREET

DELLAR MISSIONI WINAMIERE



ROMA

PREFAZIONE

Avea appena pubblicato nell' anno scorso il mio Manuale di Medicina, Chirurgia e Farmacia per comodo de' Missionari quando mi venne il pensiero di dar mano ad un altra opera che dovesse riuscire di non minor vantaggio ai missionari medesimi. E sebbene le materie trattate in queste due opere diversifichino affatto, tuttavia siccome ambedue furono destinate ad un medesimo fine, volli che in esse si ritrovasse tutto quanto quello che poteva maggiormente influire al mio scopo, omettendo in una quanto avea detto nell' altra ad oggetto di evitare le inutili ripetizioni. Persuaso io quindi appieno dell' immenso bene che un'uomo evangelico può ritrarre anche indirettamente coll' insinuare ai suoi popoli la cognizione di quelle arti più semplici e nel tempo stesso più utili ai comodi della vita, mostrandosi così in certa guisa zelante anche dal loro incivilimento, mi sono proposto di riunire nel presente volume con la maggior chiarezza possibile tutti quegli indirizzi necessari a ben condurre moltissime opere d'industria, concernenti la fusione e lavorazione de metalli come pure la loro doratura ed argentatura; la coltivazione di quelle piante utili all' uomo; i lavori galvanoplastici, e del dagherrotipo: l'arte serica ossia maniera nuova di procacciarsi la seta dai bachi; l'arte tintoria; le manifatture de cuoi e delle stoffe per vestimenta ed altri usi; l'arte vetraria, degli smalti, e delle stoviglie; la stampa, la litografia e molte altre operazioni di fisica e chimica che per brevità io tralascio. Mi risovveniva in fatti quanto l'incivilimento e gli utili insegnamenti procurati dai gesuiti ai popoli del Paraguai avessero influito a rendere quella nazione già selvaggia e fiera sempre più ferma nel mantenere inconcussi quei principi di cristiana dottrina che ad essa venivano comunicati. Si sa ancora come le prime armi usate dai Missionari per conquistar la Cina e il Giappone al Vangelo furono appunto varie scienze e specialmente la medicina, ed altre arti meccaniche, di cui andavano ben forniti que' religiosi. E senza rimontare a tempi tanto lontani noi vediamo oggi giorno rinnovarsi dai Sacerdoti oblati di Francia detti i zelatori dei SS. Cuori di Gesù e di Maria nelle isole Cambier, S. Louis ed altrove ciò che i gesuiti fecero nel Paraguai. Gli oblati di Maria Santissima fanno quasi altrettanto nell' Oceania occi-

dentale; i gesuiti fra le teste piatte, e molti altri religiosi missionari nel Tibet ed in assai altre parti si servono con grande frutto dei mezzi suindicati. Anzi non ha guari che alcuni de' sullodati missionari scrissero in Europa per avere de libri in cui si trattasse d'ogni genere di arti. Di questi ve ne sono certamente de buoni e molti, ma difficilmente potrà rinvenirsene uno che in se racchiuda quanto possa soddisfare ai loro desideri. Ond' è ch' io mosso da tali riflessi diedi mano alla present' opera, che siccome spero unitamente al manuale riuscirà di grande vantaggio ai zelanti missionari. Possano queste deboli mie fatiche sortire quel unico scopo ch' io fin da principio mi sono prefisso, e che tanto mi sta a cuore, della maggior gloria di Dio.

:21

÷:

RACCOLTA

SELLE PIÒ OTTER E PIÒ UTILE OPERAMONI

FISICO-CHIMICHE

ED INDUSTRIALI.



A

AGRICOLTURA

L'agricoltura la prima e la più utile delle arti, e clæ gjustamente vien chiamata l'arte creatrice, 👊 coi totte le altre arti dipendono è in questi utum tempi in alcum paesi d' Europa giunta a tal grada di perfezione che quasi nulla più lascia a dosidemre. In Inglulterra, e particolarmente in Sco-244 è dove essa ha fatto maggiori progressi Basti solo il sapere che un quei pacai montagnardi i prodotti sono in ragione del trenta per uno, fatto, dis non si vede nelle più fertili terre della nostra Italia. Il progresso di tale arte mercè gli studi più profondi degli scienziati agricoli si deve ripetore dal miscuglio di alcune terre, come per escripio la caice, la silice, l'argilla e a ciò si deve aggiungere varie altre sostanze, come p. es. Il sal martno, le ossa macinate, ed altre specie d'ingrassi estratti tanto dal regno vegetabile quanlo dei regno animale

Nelle terre silicre ossiano nelle terre di monlagno ove si piantano gli olivi l'ingrasso adatlato è il letarne (stabbio) Nel paesi argiliosi ove per solito ai la la seminazione dei grani, delle 9

biade, ec. il mezzo il più opportuno per render fertile il terreno e di incalciarlo il più che si può, ricoprendone quasi la superficie del suolo. Un tale ingrassamento una volta fatto può bastare a mantenere il terreno fertile per 39, e più anni.

È provato che seminando in un medesimo campo la medesima semenza (specialmente se grano) tutti gli anni, il campo s'isterilisce, e questa sterilità giunge a tanto, che appena restituisce il quantitativo della semenza impiegata.

Per rimediare a questo inconveniente senza lasciare mai il campo in riposo, e non pregiudicare per nulla il proprietario, si dovrà ogni anno variare la seminagione. L'esperienza ha dimostrato che avvicendando come appresso la semenza, si può ricavare sempre un buon prodotto dal campo medesimo, cioè:

Prim' anno, p. es. grano, second' anno, granturco; terz' anno legumi od erbaggi, come fave, fagioli, cavoli, rape, insalata, e simili. Il quart' anno poi veccia o segala, od altra granaia per uso del bestiame, le quali in quest' anno sara bene di tratto in tratto di mandarvele a pascolare (mettendo in riparo colle staccionate, fratte, o altro ciò che non devono toccare), affine d'ingrassare come si dice il terreno coi loro escrementi. Nel quint' anno finalmente si dovrà ricominciare il turno dei quattro anni, seminando nel primo di questo, come sopra, il grano ovvero la segola, ec. l'anno appresso il maiz (granturco, polenta) e così di seguito.

Si può anzi dividere un terreno per piccolo ch' esso sia in quattro parti, e tutti gli anni avere le sopraddette raccolte senza un minimo che di detrimento del terreno.

Per venire ora a dir qualche cosa sulla piantagione, e coltivazione dei generi di prima necessità dirò che per la

Piantagione della vigna.

Il terreno più proprio è l'argilloso. La situazione che partecipi del colle: Bacchus amat colles. La prima operazione per quest' oggetto è quella che dai vignaiuoli chiamasi scassare. Ciò significa tagliar la terra alla profondità almeno di un metro (mezza canna circa), purgando in tale operazione la terra mossa da ogni radice o altro elemento improprio alla vegetazione. Lo scassato si fa nel mese di gennaio. Fatta tale operazione si viene al propaginamento ossia piantagione della vigna, la quale si sa per mezzo di sagitte, che sono le estremità delle viti alla lunghezza di circa cinque palmi. Queste, mediante un propaginatore ossia istromento di ferro nell'apice biforcato vengono conficeate nel terreno alla profondità di circa quattro palmi, procurando nel togliere il propaginatore di accostar la terra alla sagitta introdottavi lasciando al di fuori della sagitta medesima cinque o sei gemme ossiano occhi di vite.

Tale piantagione si lascia senza farci più nulla fino al mese di giugno, epoca in cui il vignaiuolo va dolcemente colla zappa o vanga dando una mossa superficiale al terreno; quale operazione ripeterà ancora per due volte nell'anno avvenire. La vegetazione per due anni dev' esser libera, e non dev' essere molestata dal ferro. Nell'inverno del terz'anno dovrà potarsi e mettere il vignato come se dovesse rendere il frutto. Nel quart'anno s'incomincierà a raccogliere delle uve. Nel quinto il raccolto sarà maggiore, e nel sesto renderà quello

che una vigna piantata da varii anni, è solito produrre.

Piantagione degli olivi.

In due modi si fa la piantagione degli olivi. Una per mezzo di un vivaio, l'altra per mezzo di giovani rinascenze che accadono intorno ai tronchi degli olivi.

Parlando della piantagione in genere, conviene prima di tutto sciegliere la qualità del terreno, il quale deve essere silicio cioè sassoso. Fatta una tale scelta e volendo venire all'effettuazione della piantagione anzidetta, è necessario fare delle buche di forma quadrata della lunghezza e profondità di un metro, procurando nell'escavazione della terra di mettere a parte quella estratta superficialmente, per poterla, come più adatta alla vegetazione, nell'atto della piantagione porla nel fondo della buca, sopra della quale si versa l'altra terra escavata per quindi interamente riempirla. Sarà bene però che dall'evacuazione alla riempitura della buca medesima passi il tempo almeno di un mese. Passato il quale si verrà alla piantagione dell'olivo nel modo come appresso:

Porre nel fondo della buca la terra che occupava la superficie della buca medesima, sovra della quale, e nel mezzo collocare la novella pianta, estratta o dal vivaio, o dal tronco dell'olivo adulto. Ciò fatto venire riempiendo la luce medesima di tutta la terra di già iscavata a segno che interamente la buca venga riempita. Intorno alla novella pianta sarà bene porvi una qualche difesa di spine, o frasche onde non resti danneggiata la fresca vegetazione.

Per tre anni tale vegetazione non deve essere

molestata dal ferro; passati i quali il perito agricoltore toglierà quello che non crede adatto alla buona vegetazione, ed allo svituppo della pianta.

Nel mese di aprile, e nel mese di ottobre di ogni anno si fara intorno alla bocca una conveniente zappatura. Dopo i due anni potrà esservi rantaggiosamente impregato il letame di già maturo. Nei cocenti calori dell' estate sarà conveniente di porre sopra la buca una sufficiente quantità di paglia per difenderla dal calore eccessivo.

incommeiera a producre il frutto, ove la pianta da conservata, dopo il settimo anno.

Seminazione del grano.

Il terreno il più adatto per la seminazione del grano è quello che partecipa dell'argilla e del silicio. Nel mese di marzo si fa la prima lavorazione coll'aratro, che chiamasi rompitura.

Nel mese di maggio la seconda, che deve essere delineata nei solchi in modo inverso alla rompitura medesima cioè se la prima fu per lungo, la seconda dovrà essere per traverso, o viceversa, La terza, serbando l'andamento della prima, deve esser fatta nel mese di agosto. Nel settembre deve meguirsi la quarta lavorazione. Nel tempo in cui il la questa devesi ancora sterpare il terreno, cioe pulirlo da ogni sorta di vegetazione, alla quale si dovrà appiccare il fuoco. Nel mese di estobre finalmente si semina il grano, sparpagitandolo cotte mani sul terreno; tornando dopo la semenza ad arare un'altra volta la terra come sell'antecedenti lavorazioni Terminata quest'ultima aratura si viene alla scozzatura del terreno, procurando in tal modo di sformare i penzi di terra restati ancora uniti, dando una specie di

eguaglianza al terreno seminato, e procurando che vi sia nelle parti le più proclivi uno scolo per l'acque piovane. ٠.;

Dopo tre mesi dalla seminazione si fa la mondatura, detta anche terra nera, che è quanto dire svellere tutta l'erba e zizania nata, lasciando la sola pianta del grano che in qualche modo ricuoprisi colla terra adiacente.

Nel mese di maggio si viene alla seconda pulitura detta a mano, la quale consiste nel carpire
il loglio, la veccia, ed altre piante nocive alla seminazione. Verso la metà di giugno nei paesi meridionali si effettua la mietitura, che consiste nel
tagliare il grano alla metà della sua altezza per
farne quindi manipoli di una dimensione proporzionata a due lunghezze del grano tagliato. Tali
manipoli si riuniscono in tre ordini per conservarli dalla pioggia, procurando di metter la spiga dei manipoli superiori alquanto inclinata al
terreno.

Nel mese di luglio si effettua la così detta accaiatura ossia trasporto del grano all'aia, per esser quindi sottoposto alla tritatura, la quale si eseguisce in due modi, o col batter le spighe con bastoni, ovvero facendoli calpestare da cavalli o buoi. Per far la separazione della paglia dal grano, si servono di alcuni stromenti chiamati forcine, colle quali innalzando la paglia ed il grano, questo per esser più pesante della paglia va direttamente sul suolo, mentre la paglia vi resta sovrapposta. Quindi colle forcine medesime si toglie tutta la paglia, lasciando il grano unito alla cama ossia pula. Si separa questa da quello nelle ore dopo il mezzo giorno, sviluppandosi il vento ponente proprio di quelle ore

Seminazioni del granturco.

Nei mesi d'inverno si fa la maggese, come dicono, del granturco in terreni vallosi ed umidi pel modo medesimo che si fagno tutte le altre maggesi ossia lavorazioni del terreno (a).

Su i primi di aprile si semina, procurando di gettare la semenza non come il grano aparpagliando i semi a molti insieme, ma vago per vago alla distanza uno dall' altro di circa un palmo.

Nel mese di maggio si va collo zappone o vanga a mondere il terreno, procurando di accarezzare le piante gia nate col gettarvi addosso una piccola quantità di terra. Nel mese di luglio si fa la terra lavorazione, la quale consiste nello zappare di nuovo il terreno seminato, procurando nel tempo atesso di gettare una quantità maggiore di terra di quello si fece nella prima mondatura quasi che ad ogni pianta si faccia un particolar monticello.

Sul finire di settembre la semenza è arrivata a

(a) Maggese si chiama nell'arte agraria ogni i avorazione del terreno; mo non si ha da intendere che ogni qualità di seminazione richiegga lo stesso lavoro. Allu seminazione del grano si disse già che si daveano premettere tre lavorazione; in queste del granturco bata una lavorazione solianto.

maturità ed allora l'agricoltore va a distaccare dalla planta il frutto di già maturo per quindi condotto all'aia batterlo con bastone di legno per separario dal corpo ove era attaccato.

Piantagione di patate o pomi di terra.

Anche per le patate convien far la magnese. Nel mese di marzo si prendozo i pomi di terra, si affettano in picciolissimi pezzi lasciando in ciascun pezzetto quella specie come dicono di occhisito, e quindi lasciati per 8 o 10 giorni così a prosciugarsi si fanno sulla maggese o terra lavorata dei solchetti due palmi circa l' un dall'altro discerti. lungo i quali istituendo delle piccole buche un palmo e mezzo tra loro lontane, in ciascuma s' introducano due o tre pezzi di tali patate, ricoprendo subito ie dette buche coll'apparare il terreno. Dopo un mese escono dei germogli, i quali dovranno zappettarsi e mandargli la terra addosso. Si farà altrettanto nel mese di giugno quando tali germogli saranno divenuti alti quasi tre palmi. In questo tempo si farà ancora la mondatura del terreno. Nell'ottobre finalmente prima si mozzano i germogli e poi si torna a zappare il terreno e tanto nelle buche, quanto nelle loro vicinanze si rinvengono di già maturi i pomi di terra, i quali raccolti e lavati dall' agricoltore si conservono per il prossimo inverno per servire di alimento a chi non ha altro di meglio.

ACETO in polvere comodo per i viaggi.

Si mettono a dimorare per tre giorni due libbre di cremor di tartaro in polvere in quattro libbre di ottimo aceto, dopo si filtra, e si raccoglie la polvere sopra la carta suga. Mezz' oncia di questa polvere basta per convertire in ottimo aceto trenta oncie e più di buon vino mettendovela a dimorare per alcun tempo. Poi si cola per pezza, o meglio si filtra per carta.

ACETO aromatico detto dei quattro ladroni. Vedi manuale pag. 595.

ACQUAVITE di patate. Vedi acquavite economica.

ACQUAVITE comune. Vedi manuale pag. 590.

ACQUA antipestilenziale detta della scala. Vedi manuale pag. 595.

- » di Colonia. Vedi manuale pag. 597.
- » della Regina, Idem.
- » potabile. Vedi manuale 598.
- » di mare raddolcita.

Furono tanti i processi che s' inventarono per levar la salsedine all' acqua di mare che non la finirei sì presto se volessi quivi schierarli. Sembra però, che resti conchiuso che la distillazione sia la più semplice e la più sicura operazione che finora siasi tentata a tal' uopo. L' uso del lambicco o tamburlano comune sarebbe di troppa spesa nè bastevole l'acqua che se ne raccoglie a dissetare un buon numero di persone facenti viaggio in una grossa nave : ecco pertanto un ordigno economico che trovai proposto per tale oggetto.

Si applica un tubo di latta a guisa di coperchio all' ordinaria caldaia di cucina ove si deve mettere l'acqua del mare. Si eleva questo tubo verticalmente per poco, indi piegandosi ad angolo retto si estende orizontalmente per circa cinque piedi; la sua forma è conica avendo il diametro di cinque pollici nella sua base e di tre nella sua estremità orizzontale.

Basta coprire di tratto in tratto questo tubo con un panno bagnato nell'acqua naturale affinchè

il vapore sollevato dalla caldaia si condensi ed esca fuori per la cima orizzontale.

ACCIAIO polimentato vedi ferro arrugginito.

AEROMETRO o pesa-liquori.

È strumento fisico che serve a misurare la densità di un liquore.

Esso è fondato sul peso specifico dei corpi.

Consiste questo strumento in un tubo di vetro graduato chiuso nella sommità, e che finisce in una palla o globo egualmente di vetro contenente certa porzione di mercurio ovvero palline di piombo (vedi questo strumento nella figura 1).

L'acqua stiliata è il fluido che serve di norma alla gravità e peso specifico dei diversi liquori che con tale stromento si suol misurare.

Nell'acqua stillata l'arcometro si mantiene ad un certo punto che è segnato 0. zero.

Quei liquori perciò che lasciano sprofondare l'areometro più a dentro che l'acqua stillata, si giudicano meno densi ossia più leggeri di questa, come sono l'acquavite, l'alcool, l'etere, e simili; e tanto più sottili e leggeri quanto più vi si sprofonda.

In quei liquori al contrario in cui l'areometro si affonda meno dell'acqua stillata, questi si devono giudicare più densi e conseguentemente più pesanti dell'acqua medesima, e tanto più pesanti quanto più in su dello zero 0. viene quello a situarsi fuori del liquore. I gradi poi situati a guisa di scala sopra e sotto lo zero od il grado decimo ne indicheranno la forza (a).

(a) Uno strumento tale può essere ancora atto a misurare la forza del vino, non che a verificare se vi sia stata messa dell'acqua. Imper-

Per graduare questo atrumento si immerge sell'acqua stillata, e si segna 0. il punto ove si ferma, indi ai immerge nella soluzione satura di sal comune, e si segna 10 il punto ove si arresta Lo spazio compreso tra questi punti si divide in 10 parti eguali, ciascuna delle quali è un grado, e si seguita a dividere sopra e sotto facendo tante divisioni eguali alle precedenti, quante ne possono stare nella lunghezza del tubo.

D'ordinano però si hanno due aerometri uno per liquori più leggieri, l'altro per liquori più peranti dell'acqua, il primo ha il zero 0, al basso presso la palla, l'altro all'estremità superiore del tubo il principio e lo stesso che abbiam detto di sopra Questo è l'areometro detto di liaumè: altri autori hanno adottato altri metodi di gradazioni.

OGLIM

Si dà il nome di amido ad un principio vege-

ciocche quanto più l'arcometro si approfonderà in tal liquore, tanto più spiritoso sarà il
vino e consequentemente, come si dice, tanto
più gagliardo ed inebriante esso riuscirà. Per
essere poi certi se un oste mescolò porzione di
acqua nel vino bisogna provi edersi di due porzioni dello stesso vino, l'una dal proprietario
che lo vendette, e l'altra dall'oste che lo compero: se l'arcometro rimane in ambo i vini
allo stesso livello certamente non vi fu mescolata l'acqua, se poi in quello dell'oste rimanesse l'arcometro più galleggiante, in questo senza dubbio vi sarebbe dell'acqua, è in
tanta maggior quantità quanti più gradi supera la superficie del vino l'istromento.

tabile, pesante, molto nutritivo, insolubile nell'acqua fredda, e che coll'acqua calda forma una colla assai densa e tenace.

Questo vien detto pure fecola, e le piante chiamate graminacee ne contengono in abbondanza. Il grano però e fra tutte le semenze quello che somministra il più bell'amido ed in maggior quantità delle altre, ed è perciò il più adoperato a tal oggetto, dopo questo i pomi di terra o patate.

Serve principalmente l'amido.

- 1. A dare alia biancheria di lino, esiandio di chiesa del lustro, della rigidezza, della forza, ed un aspetto aggradevole.
 - 2. A dare l'apparecchio a più steffe.
 - 3. A formare un alimento molto nutritive, ec. In più modi può ottenersi l'amido dal grano.

Il primo metodo che si chiama per mezzo dell'acqua, consiste nello sfarinare il grano ed impastar la farina con tant'acqua che basti a formarne pasta dura. Questa poi si maneggia tanto
entro l'acqua fredda finchè se ne sciolga tutta la
parte solubile e precipiti al fondo la fecola insolubile. Si aspetta che il liquido si chiarisca, e si
versa indi per decantazione ossia pian piano. Il deposito messo prima a scolare in un colatoio, dove
si rilava ancor più volte, si mette finalmente ad
asciugare entro la stufa od al sole.

Il secondo metodo, detto per mezzo deila fermentazione, è il seguente:

Si stempera in 10 libbre circa di acqua calda una libbra di lievito da fornaio. Dopo due giorni si dilunga con altre 20 libbre dell' istess' acqua. Passati altri due giorni e divenuta abbastanza acida la materia, che allora passa sotto il nome di

sequa sora, si mette entro una tinozza forata in um parte verso il fondo al di sopra però del selimento, contenente circa tre volte più di acqua emplice, nella quale si runescola 15 libbre circa di farina di frumento

Si cuopre con una stnoja la tinozza, e si lascia teacerare la mescolanza per 10 giorni la estate e 12 nell'inverso.

Si conoscerà che la fermentazione è molto avanta quando la materia si precipita in fondo, il liquore sopranotante rimane fumpido, ed una schiuma alla superficie. Questa allora si toglia con un cuechimo, e si fa uscir l'acqua pei forosopraddetto.

Fatto cio si dispone nella bocca di un altra tibozza vota, e ben netta, una tela, o meglio sacco di crino. Sopra la quale si versa il deposito, che u lava con difigenza, passandovi cioè acqua pura, a più riprese, finchè non si colorisca più di bianco Altora non resta più nel sacco altro che la crusca, la quale si conserva per nutrimento del bestiame.

depositano a poco a poco la fecula; ed al termine di due o tre giorni, si decanta l'acqua che soprannuota, la quale può conservarsi per servire d'acqua sura in altra occasione, e si procede al prosciugamento del deposito, che è l'amido, come sopra.

Volendos: poi un ottimo amido, si stempera di auovo la deposizione in acqua netta, e si lancia riposare per due giorni la materia. Si forma in quesio cutervallo un sedimento considerabile che precenta tre strati ben distinti.

Si decanta l'acqua che cuopre il deposito, e il leva con precauzione il primo strato che si dice primo amido, cioè il più inferiore, che contiene i frammenti di crusca, i quali per la lore finezza passarono a traverso il sacco di crime.

Si toglie indi il secondo strato, il quale si torna a stemperare nell'acqua per purgario da molte materie straniere ch'esso contiene, e si lascia deporre. Esso forma l'amido comune.

Sotto questi due strati finalmente ne riposa un altro che costituisce l'amido il più puro. Esso ha bisogno però di esser lavato con diligenza per presentare tutte le proprietà che lo caratterizzano. Perciò si procede a queste lavature con l'attenzione conveniente: si filtra pure, quando è stemperato nell'acqua, a traverso un setaccio di seta per ritenere tutte ciò che avrebbe potuto scappare alle cure dell'artefice.

Quando l'amido è ben lavato, si leva dalla tina, e si mette in panieri guarniti di tela perchè perda l'umidità.

Subito che ha preso della consistenza si divide in frammenti, e si secca all'aria aperta, o meglio al sole.

Amido di patate.

Si lavano con attenzione i pomi di terra, si macinano in mortaio o sotto macine, o si strappano con raspe. Si porta questa polpa in un setaccio di crine situato sopra un tino, e si lava con molt'acqua, avendo l'attenzione di dimenarla continuamente finchè l'acqua passi chiara. L'acqua delle lavature depone a poco a poco la fecola che essa ha portato seco. Si decanta quest'acqua, si cava a più riprese la fecola, finchè questa sia stata spogliata di tutto ciò che contiene di straniero, e poi si asciuga come al solito.

API modo di alievarie per fare il miele, vedi questo vocabolo.

ARGENTATURA per mezzo della galvano-plastica.

Argento puro a piacere

Acido mirico in proporzione

Sminuzzato l'argento si porra a sciogliere nell'acido nitrico sulle ceneri calde entro una fiala di vetro.

Si mette poi la soluzione ad evaporare a lento calore in una tazzina di porcellana fino a siccità (a).

La materia rimasta si scioglie nell'acqua calda, meglio se stullata, e poi si filtra

Sopra il fluido filtrato si versa lentamento l'acqua salata limpida, la quale farà nascere un turbamento nella miscela, cioè una polvere bianca

(a) L'argento delle monete contiene sempre, come si sa, la lega metallica, per lo più il rame Nondimeno volendolo adoprare basterebbe. dopo di averio sciolto coll' acqua forte ossia coll'acida nitrica, di non tirare a secchezza la soluzione come sopra si dice, ma stringerla solo fino ad un certo punto Imperciocche allora col raffreddarsi depositera in abbondansa si nitrato di argento in forma di cristalli bianche argentini , dotti dagli untichi lupari ; nel rimanente poi della soluzione rimarra il nitroto di came. Che se alcun poco di questo si tassa rimescolato ai cristalli suddetti, in tal caso esponendols distest sopra carta sugante, quello andrebbe ben presto in deliquescenza e questi rimarrebbero puri, i quali poi fatti bens ascingare si dovrebbero scioglier coll'acqua, Altrare la soluzione, e trattarla coll'acqua salata nel modo sopra indicato.

che si precipita a flocchi, la quale è un clorure di argento. Si cessa dal versar l'acqua salata quando più non si vede precipitar materia. Questa si raccoglie sopra un filtro di carta, gettando come inutile il fluido filtrato.

A parte poi si farà la soluzione che quì soggiungo. Si mette il sale idrocianato di potassa e di ferro (quello stesso della doratura) entro un crogiuolo, ed esposto ad un fuoco assai vivo, ci si terrà fino che il sale sia divenuto nero e come una pasta semifluida. Allora si fa raffreddare, si spolverizza, si scioglie coll'acqua, e si filtra per carta.

Di questa soluzione se ne versa tanta sopra il cloruro di argente rimasto a scolare sul filtro quanto ne abbisogna finchè tutto il cloruro sia disciolto, ed ecco la soluzione di argento che deve servire ad innargentare. Si procede poi colle pile di Volta nel modo spiegato nella doratura. Vedi questo vocabolo.

Sappiasi però che se l'oggetto da innargentare non sia persettamente pulimentato, e levigatissimo, facilmente l'argento si distaccherebbe. Inoltre si è osservato, che il rame, è più adatto a ritener l'argento che l'ottone, anzi questo quanto più di zinco contiene tanto meno sembra disposto ad essere in tal modo innargentato (a). Si rende sa

(a) Quegli ottoni perciò che si stimano di peggior qualità riescono più a proposito per quest'oggetto.

Sappiasi inoltre che tali oggetti possono eziandio innargentarsi senza la pila di Volta ma col solo immergerli nel bagno: una tale innargentatura peraltro sembra assai meno tenace che col concorso della pila suddetta.

ر ^{هو}ليس باج المحده

citmente la ragione di ciò, ma converrebbe a tal line entrare in discussioni fisiche, cosa che sarebbe fuor di proposito in questo lungo.

Altre metodo pru facile

Argento puro un' oncia, acido astrico circa otl'oucre. Assottigliato l'argento, e ridotto a minuzzoli si mette entro l'acido in una boccetta sottite. la quale esposta per una notte sulle ceneri calde verrà coal a farsi la soluzione (rimanendo porzione dell'argento in fondo, si decanta il liquore, e vi si mette un pò più di acido). Si allunga questa con metà di acqua stillata, e sopra si versa tanta aofuzzone limpida di sal comune finchè cessi dal precipitarsi una materia solida che avrà l'aspetto come di calce isopastata. Si separa questa, che è il cloruro d' argento, dal liquido, che non serve ad altro, per mezzo di un filtro di carta posto in un imbuto di vetro. Rimasta la suddetta materra sopra del filtro, dopo scolato sotto il liquore, vi si versa aucora tante volte l'acqua stillata fintanto che ripassi senza sapore, segno che la materia rimase ben lavata. Dopo ciò si unisce a 10 libbre di acqua, nella quale sia stata sciolta una libbra di prussiato giallo di potassa e ferro di commercio, a si fara bollire il tutto per un' ora in un vase di terra porcellana, indi si filtra, ed il liquore filtrato avrà un color giallo chiaro, atto ad innasgentare ancora senza la pila di **Volta**

ARGENTO pulimentato.

L'acqua saponata, la polvere di cremor di tartaro, il gessetto di Spegna, e la biacca impostata collo spirito di acquavite sono le materie adatte a tale oggetto; ma più di queste si stimano ottime le poiveri di marmo, o di terra così detta di Vicenza (la principale sostanza delle quali ultime è il marmo stesso) impastate coll'acqua.

Si strofinano lungamente appannati che furono con tale pastella gli argenti, e poi si passano con i panni riscaldati affine di renderli iucidi.

ATMOSFERA.

Tutto all' intorno del globo terracqueo si trova un fluido elastico aottilissimo, invisibile, e pesante. Quando questo si considera da se come elemento, cioè scevro d' ogni altra sostanza estranea gli si dà il nome di aria; ma siccome questa si ritrova sempre pregna di vapori e di altre esalazioni che del continuo si sollevano dal seno e dalle superfici della terra, il complesso perciò di queste materie in un coll' aria si chiama atmosfera.

Le materie che più ordinariamente si trovano come sospere nell' aria sono i vapori acquei, l'acido carbonico, l'idrogeno, e non rare volte ancora un qualche principio deleterio, miasmatico, epidemico, e che so io.

Le arie soverchiamente umide come quelle che recano non poco danno alla salute ingenerando spesse siate le artriti, i reumatismi, le idropisie, e molti altri somiglianti malori, bisogna sfuggirle, e quando ciò non si potesse sare almeno ingegnarsi di diradarne l' umidità sacendo dei suochi tutto all' intorno in cui si deve abitare.

Alla copia dell'acido carbonico, che rende almeno certi luoghi quasi inaccessibili ai viventi essendo questo gas inetto alla respirazione, si portrebbe in qualche modo rimediarvi esponendo in tali luoghi dei grossi tini di acqua di calce.

Si può rimediare finalmente alla presenza di una qualche materia mesitica (malsana) nell'atmoafera per mezzo delle sussumicazioni, e specialmente di quella di cloro di Morveoux riportata nel Manuale, vedi in questo libro suffumigi disinfettanti pag. 667, e seguenti.

Del rimanente gravitando l'atmosfera su tutto il resto des corps , impedisce così una soverchia evaporizzazione de' medesimi ed è per conseguenza importantissima in natura anche per questo solo capo. Impercioculie se per un istante l'aria atmosferica rimanesse affatto priva di ogni peso. da cui deriva la pressione, si vedrebbe in poco lempo avaporare un' immensità di materie specialmente fluide con gravissimi inconvenienti, sebbene non potrebbe essere che per poco, dappoichè i fluidi syaporati prima farebbero l'ufficio di una anova atmosfera, la quale impedirebbe l'ulteriore svaporizzamento. Galileo per il primo, indi Torricelli si accorse di questa gravitazione dell'atmosfera Questi conobbe pure, com'era naturale, che quanto più si andava in alto, tanto meno essa pesava, perchè diventava sempre più rara Vidde che una colonna di aria presa dall' estremità superiore dell'atmosfera fino al livello del mare riusciva sempre uguale al peso di una colonna di mercurio di 28 pollici di altezza,

Dopo tale scoperta cioè della pressione o gravitazione che esercita l'atmosfero sopra gli altri corpi la fisica profitto molto, e abbandonò l'antica idea per si lunghi secoli invasa, cioe dell'orrore al vacuo che dicevasi avere la natura.

Si osservo eziandio che l'atmosfera esercita nei corpi una pressione uguale per ogni verso. È questa proprietà l'obbliga all'istante medesuno in cui per qualunque causa sia rotto l'equilibrio della pressione di tendere a ristabilirio, ed è questo il principio di tutti i suoi movimenti. La pressione dell'atmosfera per ogni verso è una conseguenza della sua gravità e della sua fluidità. Una delle prove di ciò è una botte piena, la quale bene atturata che sia di sopra non dà fuori il vino per un piccolo foro che siasi fatto nel fondo della medesima e ciò a cagione della pressione esterna dell'aria.

Sopra montagne altissime la diminuzione del peso della pressione dell'atmosfera, come quella che è molto rarefatta, fa provare agli uomini vertigini, nausee, emorragie, ed altre alterazioni di salute, e qualche volta perfino il soffocamento. Per reggere in questi luoghi di aria troppo rara bisogna tenere in mano una grossa spugna bagnata e di tratto in tratto respirare sopra di questa affine di condensarvi l'aria, siccome faceva il celebre chimico Sausurre sulle cime del Monte bianco.

L'atmossera come abbiam detto non solo è gravitante, ma ancora elastica, possedendo cioè quella proprietà di resistere alla forza che vorrebbe comprimerla, e sebbene qualche volta si riesca a diminuirne il volume, torna di nuovo al pristino suo stato tosto che la forza comprimente cessa di agire. Su questa proprietà sono fondati tutti i lavori che si eseguiscono in forza dell'aria compressa, come certe macchine sostituite a quelle a vapore in questi ultimi tempi; lo schioppo pnenuamatico, etc.

In quanto al calore o temperatura dell'atmosfera si sa che l'origine del calore è ii sole, e che i raggi di questo debbono passare a traverso di quella, in questo passaggio però non sembra che l'atmosfera acquisti un grado considerevole di calore, quando essa è molto pura e sottile dappoichè il raffreddamento successivo dei diversi strati di acia è atato osservato sopra tutte le montagne.

Quanto più è condensata l'aria tanto maggiormente si riscalda, perchè i raggi calorifici vengono altora in maggior copia assorbiti; ma l'atmosfera si scalda molto pel catore raggiato dalla terra, e all'assorbimento di questo deve per la più gran parte attribuirsi la temperatura dell'atmosfera.

Diro in fine che dalle due specie di fluidi aeriformi che concorrono a formare l'atmosfera altri vengono chiamati fluidi aeriformi permanenti,
ed altri non permanenti Dei primi si contano
l'ossigeno, l'azoto, e l'acido carbonico Quei
due primi sono essenzialissimi, e costituiscono
da loco soli l'aria respirabile, l'altro vi è in si
scarsa quantità in una aria salubre, che appena
forma una qualche millesima parte di queili. In
sicuni taoghi vi è qualche traccia d'idrogeno;
ma è rosa puramente locale e non generale.

I flucti non permanenti riduconsi al vapor d'acqua che iunalzatosi dal mare, dai laghi, dai fiunit, ec pel calore assochito dalle loro acque, venuto poi ad essere in troppa copia nell'aria, e privo del calore sufficiente per restare in istato elastico e trasparente, si precipita in goccioline minutissime, e così forma le nebbie, le nuvole, e finalmente cade in pioggia quando la quantità di tale vapore diventi troppo grande.

R

BACHI DA SETA. Modo di allevarii. Vedi vermi

BAROMETRO.

E il barometro uno strumento destinato a miagrare la pressione dell'aria. Molti fisici dopo Torricelli, che ne fu l'inventore s'impegnarono a perfezionario.

Il sostanziale di questo stromento si riduce in un tubo di vetro di circa 1, o 2 linee di diametro e lungo circa 30 pollici; chiuso alla sommità, èripiegato al basso in forma di un U. Esso è riempito fino ad un certo punto dal mercurio, il quale ai abassa o s'innalza entro il medesimo tubo a seconda che l'aria esterna che lo preme è più o meno pesante.

La costruzione più semplice del barometro è questa.

Si prende un tubo del diametro e lunghezza che si è detto, si empie di mercurio purissimo (a) e postolo sopra una padella di carboni accesi vi si fa bollire dentro il metallo liquido per espellere ogni umidità ed aria aderente al vetro. Indi aggiunto di nuovo tanto mercurio bollito finchè ribocchi, si chiude la bocca del tubo con un dito, e tenendolo ben chiuso si capovolge il tubo e si

(a) Per avere il mercurio purificato bisogna stillarlo per storta di vetro a bagno di arena, ed a calor moderato; facendolo sgocciolare dentro l'acqua di cui sarà ripieno per metà il recipiente.

Il mercurio rivificato, come si dice, dal cinabro (per-solfuro di mercurio) è migliore dell'altro per quest' oggetto. Si mescolano parti eguali di cinabro e ferro in polvere. Posto questo miscuglio entro una storta di vetro lutata unita al recipiente pieno come sopra per metà di acqua, si fa stillare a fuoco discreto. Il mercurio che trovasi entro l'acqua si deve esallamente asciugare prima di adoprarsi.

mette il capo chiuso dal dito sotto il mescurio posto in un bicchierino o vaschetta, allora al foglie il dito e il mercurio del tubo, dopo poche oscillozioni, si ferma all'altezza di 28 poilici circa. Molti barometri sono costruiti appunto così, ed il biochiermo del mercurio o vaschetta suddetta è attaccata alla tavola in cui si adatta pure il tabo o barometro per assicurarlo. Ma essendo incomoda assai tale costruzione si prese l'espediente di prendere un tubo più lungo di 30 polifici. p. es fino a 35, o 36, ed empitolo di mercurio ano all' alterza di 20 polhei curvare colla incerna de' smaltatore il pezzo de tubo vuoto in forma di U : allora il braccio curvato fa le veci di bicchierino, ed è molto più facile a trasportare. Vi si annette comunemente una scala o riga, divisa in pollici, e l'altezza pel barometro si conta vedendo quanti pollici e linee corrono dal livello del nercurso nel braccio corto, al livello di essa nel braccio lungo, (vedi fig. 2.)

Questa alterza non è sempre la stessa, varia col variare dei looghi. nelle regioni elevate e acite montagne è minore che a livello del mare. L'alterza del barometro al livello del mare suol prendersi come alterza di confronto, essa e di circa 28 pollici o 76 centimetri. Nello stesso inogo poi varia l'alterza collo stato dell'atmosfera: unde è che il barometro si dine indicare il tempo, e siccome i movimenti del barometro precedono d'ordinario i cangiamenti di stagione quindi caso si suole chiamare profeta del tempo. In generale quando si innalza indica tempo buono, e l'indica cattivo quando si abbasso: però tali agni aon sono infallibili; nè si deve facciar per cattivo un barometro perchè le indicazioni che

esso dà del tempo non sono conformi alla verità. La ragione si è perchè il barometro dice quanto pesi l'aria, e se tal peso cresca o cali, e in ciò non shaglia mai, come poi con tal variazione del peso sia connesso lo stato del tempo, questo non è ancora ben conosciuto e molto si questiona fra i fisici.

Il segno per conoscer se un barometro è buono, cioè se è ben purgato d'aria, è quando inclinandolo un poco, il mercurio che va a battere
alla sommità del tubo vi da un colpo secco, e fa
come dicono, martello. Farebbero bene i viaggiatori che possono recar seco tale strumento notare con diligenza le altezze e variazioni del barometro nei luoghi in cui si trovano e farne poscia ricapito a qualche osservatorio, che tali osservazioni sono ora molto ricercate.

Anche senza il barometro possono i viaggiatori determinare dati per ritrovare l'altezza di un luogo qualunque sopra il livello del mare.

Basta per ciò avere un esatto termometro. Si fa bollire un pò d'acqua pura, e quando bolle vi si immerge il termometro e si nota con somma diligenza il punto in cui si arresta la colonnetta del mercurio.

Se segna 100° (a) allora quel luogo è al livello del mare (supposto che il tempo sia buono), se segna meno, quel luogo sarà più alto del livello del mare, ed a ciascun grado di meno in temperatura dell'acqua bollente, equivarrà l'altezza di 300 metri; e le parti in proporzione. Però tale

(a) Qui si suppone il termometro centigrado. Se fosse quello di Reaumur dovrebbe segnare 80, vedi termometro.

operazione quanto è comoda, tanto è delicata, e il termometro deve essere squisito, e la temperatura notata con diligentissima cura, perchè anche le frazioni di grado trascurate portano gravi errori.

BIRRA modo di lavorarla. Vedi farmacia nel manuale pag. 606.

BRODO in tavolette comodo per i viaggi. Vedi mamuale pag. 605.

BUSSOLA NAUTICA.

E questo un istremento usato dai piloti per conoscere la direzione del corso dei loro vascelli o altri legni marittimi.

In più modi essa può costruirsi, ma la più ordinaria bussola consiste in una scatola o di legno o di cartone in cui è descritta la rosa dei 32 venti ed un ago calamitato sospeso orizzontalmente sopra di un perno su di cui può muoversi per ogni verso affinchè possa prendere liberamente la posizione che prendono naturalmente tutti i ferri calamitati, che è di dirigersi con un capo verso sud o mezzodì, e coll'altro verso nord o tramontana.

L'ago per lo più è di 7, od 8 pollici di lunghezza ed è posto in mezzo ad un cartone sottile e rotendo la di cui circonferenza e divisa in 360 gradi. Su questo medesimo cartene si trova un circolo più interno diviso in 32 parti, che corrispondono ai 32 venti, ed è questa la rosa dei venti detta di sepra, la quale per essere attaccata come abbiam detto all'ago calamitato gira con questo (a) (vedi fig. 3.).

(a) Vi sono però delle bussole che contengono la rosa de venti nel fondo del pivolo ossia base che sostiene l'ago calamitato.

La bussola di cui si parla si deve situare in

La rosa poi dei venti propriemente è il piano orizzontale e circolare posto sotto l'ago calamitato diviso in 32 parti equali da 16 diametri, che segnano la direzione de venti, denominandoli dalla diversa combinazione dei
quattro venti detti Cardinali Nord, Est, Sud,
Ovest. Oltre i quali i più conosciuti sono ancora gl'intermedi a questi ossia Nord-Est,
Sud-Est, Sud-Ovest, Nord-Ovest.

Per comodo di chi volesse sapere i nomi di tutti i venti che compongono la detta rosa dei venti, sarà bene di nominarli tutti in esteso. Nord adunque, Nord wn quarto Nord-Est, Nord-Nord Est, Nord-Est un quarte Nord, Nord-Est, Nord-Est un quarto Est, Est Nord Est. Est un quarto Nord-Est; Est. Est un quarto Sud-Est, Est-Sud-Est, Sud-Est un quarto Est, Sud-Est, Sud-Sud Est, Sud un quarto Sud-Est; Sud, Sud un quarto Sud-Ovest, Sud-Sud-Ovest, Sud-Ovest un quarto Sud, Sud-Ovest, Sud-Ovest un quarto Ovest, Ovest-Sud-Ovest, Ovest un quarto Sud-Ovest; Ovest, Ovest un quarto Nord-Ovest, Ovest Nord-Ovest, Nord-Ovest un quarto Ovest, Nord Ovest, Nord Ovest un quarto Nord, Nord-Nord Ovest, Nord un quarto Nord-Ovest, Nord.

Abbiamo creduto meglio di mettere i nomi de venti in francese come i più usati in quasi tutte le bussole, del rimanente i nomi di Nord, Est, Sud, Ovest corrispondono alle parole italiane Tramontana, Ostro, Levante, e Ponente, cioè Nord a Tramontana, Est a Levante, Sud ad Ostro, Ovest a Ponente.

maiera che qualunque movimento faccia il vacillo o nave, essa mantenga sempre la sua posizione orazzoatale, e mentre si mica un oggetto
per il traguardo (stromento o regolo con due mire
per le quali passa il raggio visivo) la rosa che
gira sul suo perno obbedendo all'ago calamitato
cui sta attaccato, dimostra, mediante il numero
de'gradi compreso fra il traguardo più lontano
dall'occhio e il sito dove si fissa l'ago, a qual
punto dell'orizzonte corrisponde l'oggetto che si
osierva e se la finea che passa per i traguardi sia
paratteta alla lunguezza del vascello cioè alla finea
tirata dalla prora alla poppa. Si vede ancora se
la strada dei legno si mantiene nella direziono
the si vuole che albia.

Flavio Giota d'Amalfi nel 1302 come si crede comunemente fu l'inventore di questo stromento sebbene alcuni vogliono che blarco l'olo veneziano lo portasse la prima volta in Europa dalla Cina nel 1260, ed altri un francese. Comunque un egli è certo che la bussola è una delle più belle invenzioni che esistono, dappoichè con essa si possono fare i piu lunghi viaggi di mare in mezzo sile tenebre della notte, e del venti contrari senza pericolo di smarrire la direzione che si prefisse di seguire quando si stia del continuo osservando l'ago calamitato di essa bussola, la panta del quale come abbiam detto volta sempre a tramoutana.

Quel cire si è detto del dirigersi della punta dell'ago verso nord e sud si deve intendere non precisamente, ma a un dipresso, giacchè è noto che un ago calamitato devia più o meno dal vero nord accondo i diversi siti ove si ritrova. Quena deviazione dell'ago dalla meridiana si chiama declinazione, questa varia anche taivelta fra due aghi nello stesso sito, il che può derivare dalla costruzione, sia che uno dei poli dell'age calamitato non coincida coll'asse della figura dell'ago, sia perchè non siano egualmente temperati, e perchè vi sieno vicine masse di ferro; ovvero il terreno stesso sia per la sua natura ferruginoso, e per checche altro di simile. Comunque sia il variar di questa declinazione fa sì che i piloti non sieno sempre totalmente sicuri della giusta direzione della loro nave quando questa venga regoliata solamente in quella delle hussole.

Ma non è la sola declinazione l'effetto dell'azione ne della forza sull'ago e su cui regni tutt'ora dell'incertezza, e dell'oscurità, l'inclinazione n'è un altra. Se un ago calamitato mobile su un perno (o meglio sopra un asse orizzontale) prende la situazione orizzontale, calamitate che è (a), la prenderà più o meno obliqua all'orizzonte ad eccezione di certi punti del globo. All'equatore questa inclinazione è quasi nulla, cresce coll'avvicinarsi ai poli, ma non siegue esattamente il rapporto delle latitudini, ma come legge complicata non ancora ben conosciuta.

Stante tal inclinazione molto spesso gli aghi delle bussole vengono caricate di un peso mobile, che serve a tenerli in equilibrio.

Intorno al modo di costruire le bussole quello che si può dire in questo luogo si riduce alla maniera di calamitar l'ago d'acciaio essendo il resto di costruzione puramente meccanica. Come

(a). Circa il modo di calamitare gli aghi o spranghe di ferro, o di acciaio, si guardi calamita.

í

Quantunque nelle navi d'ordinario non sia necestario fare questa operazione, pure può avvenire che se ne sia hisogno, tale sarebbe la circostanza che la nave fosse colpita da un fulmine: in tal caso soglionsi spostare i poli dell'ago, e anche risoltarsi perciò dopo tale disgrazia è necestano visitare l'ago per vedere lo stato suo onde son ingannarsi nella direzione del viaggio a cagone dell'ago sconcertato Se l'ago avesse in uno di questi casi sofferto, si calamiterà di nuovo al sodo solito, e percio è bene che le navi sieno fornite di una calamita ordinaria oltre l'ago della buscula

ETHIRO mode di ettenerio dal latte. Vedi manuale pag. 632 nota

C

CADAVERI induriti o come pur dicesi petrificati.
S'incommera l'operazione dal fare su i cadateri che si vogliono indurire:

1. Delle convenienti incisioni onde spogliare il cadavere de'spoi visceri interni, sezionando cioè il medesimo cadavere nelle tre principali cavita,

lesta, petto, e basso ventre (a).

2 Levati dunque della testa il cervello, cervelletto, con tutte le loro adiacenze, gli occhi emandio, e la lingua: dal petto i polmoni, il cuore, e gli altri visceri, e finalmente dal basso ventre tutti i visceri addominali; si dovranno

(a) Circa il modo di aprire i cadaveri in quosie tre cavità si vegga la pag 481 e seguenti del manuale di medicina, chirurgia, e farmacia

SO CA

asciugare le dette cavità esattamente con dei panni assai netti.

- 3. Si riempiono di poi con dell'arida stoppa, e si cucisce la pelle esattamente con un quadrello e spaghetto incerato.
- 4. Fatto ciò s'immerge tutto il cadavere entro
 lo spirito di 32 gradi, e vi si lascia per alcune ore.
- 5. Dopo ciò si passa in un bagno acquoso contenente in soluzione 60 libbre di sublimato corrosivo (deuto-cloruro di mercurio) nel qual bagno di più si sospenderanno alcuni sacchetti ripieni del medesimo sublimato, il quale coll'andarsi sciogliendo serve a rimpiazzare quella porzione già sciolta che lentamente si va combinando colle materie animali, dalla cui assimilazione queste ne rimangono indurite, e come petrificate.
- 6. In quest'ultima soluzione pertanto si dovrà tenere il cadavere per più giorni, indi si farà disseccar prontamente all'aria libera, e poi s'intonaca nell'esterna superficie con vernici di gomma lacca, e volendosi, si riempiono le occhaie con due occhi di smalto.

Questo stesso processo può servire ad indurire e petrificare non solo i cadaveri umani ma tutti gli altri, e quelli pure che hanno la pelle coi peli, colla lana, ec. che possono lasciarsi tal quale poichè anche queste materie vengono disseccate dal sublimato: dovranno però sempre sventrarsi, e togliere ogn' altro viscere interno e molle, come sopra si disse, altrimenti il cadavere non reggerebbe, e verrebbe a putrefarsi.

Gli uccelli però (ossia la pelle di questi in un colle piume) si sogliono conservare, prima scorticandoli con somma delicatezza acciò la pelle

tria acció non risulti mostruosita di sorta, di poi si adatta colle gambe sopra un alberetto fattino con alcolica di sublimato in due libbre di spirito (meglio sarebbe se vi si lasciasse dimorare per pochi istanti) indi si ascinga diligentemente si riempie di bambacia, o di stoppa, fino che acquisti quella forma e figura che aveva prima l'occello cui apparteneva la detta pelle, poscia si cucisce dove fu tagliata, ma però con massiria acciò non risulti mostruosita di sorta, di poi si adatta colle gambe sopra un alberetto fattajo, o in altro modo che piacerà meglio.

Una pelle così preparata può conservarsi in-

tatta per lunghusum anni.

ALTRO METODO per indurire i cadaveri,

Vnotati come sopra gl'intestini, riempite le carità con della stoppa, e cucita la pelle, si mette
il cadavere entro un bagno arsenicale composto
fi metà per sorta di spirito d'acquavite ed acqua,
di tanto arsenico (acido arsenicale) fino che
ac possano scioghere i suddetti due liquori. In
questo bagno si mantiene tuffato il cadavere per
ire giorni, indi si passa nell'acqua di calce (a)
per un'altro giorno Passato il quale si alava il
tadavere per pochi minuti nell'acqua bollente.
Dopo scolato si torna a passare in un altro bagno
di alcool perfetto avente in soluzione 25 libbre
di arsenico per ogni cento di detto spirito; nel
quale si fara stare due altri giorni. In fine ai
avvolge il cadavere nella carta sugante, e si cep-

⁽a) Si prepara l'acqua di calce per quest'oggetto versando l'acqua calda sopra la calce viva, e dopo qualche ora si cola, o meglio si filtra per carta.

pellisce sotto l'arena minutiasima del fiume, mescolata ad una terza parte di creta bene asciugata ed una decima parte di calce viva, esponendo il tutto ad una stufa avente 24 gradi di
calore. Un tal seppellimento dovrà durare circa
13 giorni; ogni giorno si dovrà rinnovare carta
ed arena al cadavere, ed a gradi a gradi progredire il calore della stufa ogni di più, ed arrivarlo fino al quarantesimo del termometro di
Reaumur.

Dopo tal'epoca, se l'operazione venne bane eseguita, comparirà il cadavere duro siccome pietra. CAFFÈ modo di preparare la sua bevanda. Vedi manuale pag. 541.

CAFFÈ estemporaneo ottimo.

Sopra ad un' oncia di buon casse brustolito, macinato o pestato, e sortemente calcato in un vasetto pertugiato nel sondo satto a tal' nopo si versano ott' oncie di acqua bollente già addulcurata con un' oncia e più di zucchero.

Il liquido che scola da tai pertugi sarà il casse di cui parliamo. Deve raccogliersi in un vase di terra.

CALAMITA.

La calamita è una pietra ossia un minerale che ha la proprietà di tirare il ferro. Essa non è altro che un miscuglio di ossido di ferro, cioè deutossido e triossido in proporzione di 1 a 2. Il suo colore è il bigio scuro, che d'ordinario però si cambia in rugginoso per l'azione dell'aria. In generale non ha forma particolare, ma facilmente si distingue dagli altri minerali per la sua proprietà di tirare il ferro. Questa si esperimenta avvolgendo il pezzo nella limatura di ferro, se è calamita, questa resterà in più di un luogo ade-

CA 23

alla di lei superficie formando certe barbe a fietti più o meno lunghi secondo la forza che can ha. La quantità del ferro contenuto nella calamita non e grandissima, e i minatori lo chia-ano perciò minerale povero

La calamita era una volta assai rara, e fu chiamata magnes (donde anche in italiano talora dimata magnese) dal nome di un paese di Macedomia, dove vuolsi che fosse per la prima volta ritrovata. Ora però è molto comune e trovasi in
quani tutte le miniere di ferro. L'isola d'Elha si
tinomata per le miniere di questo metallo che vi
si cava da tempi remotissimi è in possesso di somministrare le più grandi e le più potenti calamite.

Gir antichi conobbero nella calamita la facoltà di tirare il ferro, e che questo mentre stava altresto alla calamita acquistava la facoltà di tirare altro ferro, e facevano delle catenelle con anelli uno attaccato all'altro, ma il terro delce inccato dalla calamita perde tutta la forza che aven, non così l'acclato che la conserva stabilmente, anche dopo ataccatone. Si è conosciuto inoltre che due altri metalli il niccolo e il cobolto sono pure tirati dalla calamita come il ferro dolce, ma staccati nulla ritengono, all'opposto delfacciato.

La forza delle calamite naturali non è assai punde può accrescersi però molto coll'armarie. Volendo armare una calamita si comincia dal trovarne i poli: perciò si ravvolge nella limatura di farro; si vedrà che questa rimane attaccata in anggior quantità a due punti opposti del minerale questi punti sono i poli. Si spiana allora la calamita in questi due luoghi e vi si adattano due punti ai prolunghino del piastre di ferro dolce le quali si prolunghino

in basso fino a sporgere fuori del corpo della calamita come due peducci. Tali due piastre si legano strette alla calamita fasciandola con liste di rame o di ottone o almeno con corda, non però con ferro; ai due peducci poi si attacca una sbarra di ferro (che chiamasi ancora) a cui attaccasi un peso, che serve a tenere la calamita in azione. Una calamita così armata sostiene un peso molto maggiore che nuda.

Una calamita, nuda o armata, messa a galleggiare nell'acqua sopra un sughero o attaccata a un filo nun torto, si volge con un polo verso settentrione e coll'altro opposto a mezzodì. Questa proprietà non era nota agli antichi europei: ma vuolsi che da tempo immemorabile i Cinesi se ne servissero per conoscere il settentrione nelle loro navigazioni. Il polo che voltasi al settentrione dicesi polo Nord o Boreale, quello che volgesi a mezzodì dicesi polo Sud o Australe.

Singolare è la proprietà seguente delle calamite: Se due calamite si accostano per i due poli che si volgono a parti opposte dei cielo, (p. es. il polo Nord di una col polo Sud dell'altra), le calamite si attraggono; se si avvicinino pei due poli che volgonsi alla stessa parte dei cielo (p. es. il Nord dell'una col Nord dell'altra) esse si respingono, e se almeno una è libera abbastanza, questa girerà fino a tanto che i poli di nome diverso sieno venuti a rincontro, e, se è possibile, a toccarsi.

Abbiamo detto che l'acciaio conserva la virtù magnetica ossia la virtù propria della calamita anche dopo staccato dalla medesima: la maniera migliore di comunicare all'acciaio tale virtà e di prendere una calamita naturale (meglio se è armata) e strisciarla con un polo sopra la verga

di acciaio che si vuole calamitare, andando sempre nel medesimo verso; si comincia da un capo. e si va all'altro, ove giunti si ferma un tantino. Indi staccata la calamita dall'acciaio si ricomincia dal capo di prima: perchè se arrivato alfine si ritornasse indietro strisciando si guasterebbe quello che si è fatto, e l'acciaio non si calamiterebbe. Giunta la forza magnetica ad un certo punto è inutile lo strisciare, che questa non aumenta più. Un pezzo di acciaio così calamitato può servire per calamitarne un'altro, ed ha tutte le proprietà caratteristiche della calamita: con achi di acciaio calamitati sospesi da un filo, o posti sopra un perno in modo che possano volgersi liberamente si verificano le leggi dell'attrazione e repulsione delle calamite dette di sopra. e l'influenza della terra sulle medesime.

La calamita e gli aghi calamitati acquistano una posizione fissa rapporto all'orizzonte, come si è detto, non peraltro che per l'azione della terra la quale opera come una gran calamita dal che però non deve concludersi che tutta la terra sia composta del minerale calamita. La facoltà della terra per calamitare si prova facilmente con una sbarra di ferro dolce: questa collocata verticalmente, acquista un polo Nord al basso e un polo Sud in alto nel nostro emisfero boreale: l'opposto avviene nell'altro emisfero australe del globo.

Osservazioni accurate hanno fatto vedere che i poli della calamita o le estremità degli aghi calamitati, che anch'essi si chiamano poli, i quali volgonsi verso il Nord non guardano precisamente il Nord ma deviano da quello. Su di ciò vedi Bussola nautica.

I primi fisici per ispiegare i fenomeni del magnetismo imaginarono uno o due fluidi detti Magnetico australe, e Magnetico boreale, dai quali diversamente disposti nella calamita deducevano la spiegazione di tali fatti: ma ora si tiene più comunemente che sieno fenomeni di correnti elettriche circolanti in una determinata direzione nel corpo delle calamite naturali, o artificiali di acciaio.

Al che dà gran peso il modo facile di fare le calamite coll' elettricità che sono per soggiungere. Se attorno ad un pezzo di ferro dolce curvato a forma di ferro da cavallo si avvolga un lungo filo di rame vestito di seta girando sempre per un medesimo verso, fino a copririo quasi tutto e i capi di questo filo si attachino uno al rame l' altro al zinco di una coppia voltiana abbastanza forte (vedi elettrico) tosto il ferro diventa calamita, e cessa di esserlo quando si apre il circuito elettrico: tali calamite temporarie possono sostenere grandi pesi e calamitare i' acciaio meglio che le naturali, (vedi sig. 4.). Se il filo di rame si avvolga attorno ad un pezzo di acciaio, questo diverrà calamita forte e stabile anche dopo cessata la corrente elettrica.

Per altre cose su questo punto vedi bussola. Le calamite, specialmente le artificiali, possono servire per iscoprire le tracce del ferro che esiste nel corpi, e per conoscerne le miniere.

CALORE o calorico. Vedi fuoco.

CALCE modo di farla. Vedi fabrica delle case.

CAMPANA modo di fonderla. Vedi fusione de' metalli.

CANAPA sua seminazione, coltivazione e modo di lavorarla. Vedi lino.

SAPPELLO impermeshile all'acqua.

Acqua di ragia oncie dieci; olio di lino cotto reso seccativo colla biacca oncie sei; succino ostia ambra gialla oncie otto. Il succino pesto si mette coll'acqua di ragia a disciogliere dentro un fiaschetto sulle ceneri calde, indi vi si unisce l'obo seccativo suddetto. A parte si fara egualmente disciogliere a lentissimo calore in trent'oncie di spirito di acquavite rettificato (alcool) matther e anndracca (materie resmose vedi vernice i spirito) pestate, di ciascuno qualtr'oncie.

l'interna forma del cappello per mezzo di un pennello, e si fa asciugare

CAPELLI modo di farli ricrescere. Vedi manuale

CAPELLI maniera di tingerli in nero :

Assoltighato col martello e sminuzzato colle forbica una moneta di argento (p. es. un giulio), e messo a scroghere in una mezz'oncia di acido intrico (acqua forte) entro una caraffina posta topra le ceneri calde, dopo alcune ore si avra an liquore verdastro, il quale si farà evaporare o nella stessa caraffina colla bocca aperta, o metho in una tazzina di porcellana a leptissimo calore lino quasi a siccità. Allora si toglie dal fuoro, e si scioglie il sale rimasto con un'oneia d'acqua pura, la quai soluzione sarà ottima per impere i capelli. Questi pero dovranno prima lavaru coll'acqua calda, e dopo asciugati con un panno, passarli per mezzo d'una scopetta, colta tuciva delle ceneri da focolare, ovvero colla soturnope d'un'oncia di carbonato di soda in ott'oncie d'acqua. L'altra soluzione di argento auddetta, che è di nitrato di questo metallo si spalmatsu i capelli per mezzo di un pennello, e coperta poi la testa, il giorno appresso sarà bene di lavarla di nuovo coll'acqua calda.

Si avverta di non far toccar quest'uitimo liquore sulla pelle che l'annerirebbe.

Il litargirio (ossido di piembo) polverizzato, e la calce viva egualmente polverizzata metà per sorta, uniti, ed impastati con bastante quantità di acqua, questa pastella è ancora attissima per tingere i capelli in nero.

Ci si applica la sera nell'andare a letto, spalmandola esattamente da per tutto per mezzo di un grosso pennello, o cheechè altro di simile, ed involta poi la testa con un panno o fazzoletto, la mattina lavando la medesima coll'acqua calda, si troveranno i capelli tinti in nero.

CARATTERI scritti modo di cancellarii. Vedi scrittura sparita.

CARATTERI vecchi poco intelligibili come renderli visibili. Vedi scrittura ravvivata.

CARATTERI tipografici da trasportarsi dalla carta sul zinco per poi tirarvi migliaia di altre copie. Vedi stampa rinnovata.

CARBONE.

Per ridurre a carbone la legna, si taglia questa ad una medesima misura, la quale dovrà essere di circa cinque palmi.

I legna; ni più adattati per ridursi a carbone sono la quercia, il licino, l'olivo, l'ornello, il faggio, e simili; come pure il castagno, la nocchia, l'albuccio, l'acero, ec. ma questi danno il carbone, come dicono dolce, e di poca forza, perchè non produce un intenso calore, facilmente lo lascia scappare, e ben presto s'incenerisce. Vo-

piono però che il carbone di questi nitimi legnami in preferibile all'altro nelle lavorazioni fabrili, pecialmente per le fueme dei ferrai

Tennta in pronto la legna da carbonizzarsi si cara una fossa cotonda alla campagna aperta, luga cura sei palmi, e profonda uno In mezzo di questa fossa si piantano tre pertiche dette filiagne che si mettono a trangolo sostenute da uno a pia cereta rotondi fatti di vinchi o altra materia samile, in mezzo di queste tre pertiche si farà rimanere uno spazio di circa tre palmi, il quale spazio serve per mettervi il fuoco come si dirà.

Sel di foori di queste tilagne o pertiche si adatteranno per drutto tutto all'intorno i pezzi di lepo tagliati come sopra Appresso al primo giro m ar adatta un secondo, e por un terzo, e va dicorrendo fino ad impregare così 30 e più some di legna

Questi strati di legna così disposti faran prendece alla catasta, chiamata carbonara, una forma cosica terminata a guisa di cupola aperta però nella sonnata delle ter soprad lette pertiche

Sopra l'ultimo strato di legna si dovranno mettre delle toppe di terra, in giusa che questa coperta tecrosa, che i carboniri chiamiano scalzaturo, chiuda esattamente ogni foro, fessura, o altro logo in ciu potesse entrar l'aria dal contorno letta carbonara

I itimata che sia la catasta o fabbrica carbonana, il giorno appresso si appicca il fuoco nel tano per la parte del cupolino od apertura superiore versando dentro di questa molta bracia di boco ed appresso delle smozzature di legna, fino o mempiene tutto quel vano. Dopo un poco per mezzo di un palo lungo si scuote il fuoco fino al fondo, e si va riboccando con altre smozzature di legna di mano in mano che il fuoco le andrà consumando. Continuando così otto in dieci ore. e vedendo che il fuoco si è molto bene impossessato della carbonara si metteranno alcuni legni per traverso sulla bocca del cupolino dopo di aver di nuovo riempito colle smozzature il suo vano interno, indi si chiude affatto la bocca del medesimo capolino con delle toppe di terra come nel rimanente della carbonara, ed allora non si dovrà far altro, continuando la cottura del carbone, che andare tastando in quà ed in là con un grosso bastone se mai si rinvenisse in essa qualche luogo ove il fuoco non circolasse bene internamente ovvero rimanesse come vuoto di carbone, perchè allora in questi siti si dovrebbe fare un foro ed inzepparvi dentro tutto quel più di legname che si richiede per riempire intieramente questi vani.

Se il legname impiegato alla costruzione d'una carbonara fosse stagionato e bene asciutto quattro giorni di bruciamento, o come dicono i carbonari di cottura, sarebbero sufficienti per ridurlo tutto in carbone: altrimenti bisognerebbe impiegare sei, sette, ed anche otto giorni di continuato lavoro. Comunque sia dopo il quarto giorno da che la carbonara fu accesa si comincierà a far dei buchi obliqui, e da sotto in sopra, nella parte più alta della fabbrica, un palmo circa discosti dalla bocca del cupolino già stata chiusa, come quella che è la prima a fare arrivare a cottura il carbone.. Se da questi buchi però n'esce sumo nero, il carbone non sarebbe ancora arrivato: lo sarà allora che il detto fumo apparirà turchino limpido, e di nessuno odore invece di nero, fuligi-

asso, e disgustoso a respirarsi com'è quello che producen legar non ancora carbonizzati Quando cost accode si passa a fare altri buchi un palmo pau sotto ai primi, e cio tre per tre disposti triaugolarmente, e tutto all'intorno della carbonara: e se da questi non venisse fuori funio furchino coma sopra, si dovrebbero richundere ed aspetlare qualch' altro giorno e di miovo poi esplorare. anzi tante altre voite finche si verifichi quel segraie indubitato della perfetta cottura del carbone, the e il fumo turchino nel modo the abbiamo dichiarato Cosi via via si andrà esplorando a forza di buchi lungo la carbonara fino al tombo, dove arrivato, e verificato anche in quest ultims parle il fumo turchino che uscirà das buella fatti in futto il circuito di essa carbonara. si aspetterà ancora 24 ore Possate le quali si andra scalzando, come dicono i carbonari, con una pala la terra nel pro basso della carbonara, e sa andra scavando un poco per giorno il carbone già fatto, che poi si ritira con un rastello: procurando intanto di gettare la terra arida della stessa cartionora che si va disfacendo adosso il rimanente di questa accio sempre meglio si vada. exocendo quel resto di carbone che nei di appresto at deve ancora scavare.

CARMINIO

L questa una materia di un bollissimo rosso,

barr sono i metodi di preparario, ma il se-

Si mette a bollire in un vase di rame grande a mili tenza circa conquanta libbre di acqua pura (a).

(a) L'acqua stillata sarebbe migliore, ma se

Sia l'une o l'altro di questi ordigni (a) quel che interessa è, che la materia rimanga macinata ed assottigliata in maniera da risultarne una pasta poco men che impalpabile; per lo che si richieggono più lavorazioni o passate, e circa due ore per passata nella prima macchina, assai più di tempo però vi si deve impiegare nella seconda.

Ciò fatto, si distempera questa materia in tanta acqua che formi con essa come una poltiglia assai liquida. Quindi avendo in pronto un setaccio metallico, cioè di fil d'ottone sottilissimo, chiamato stampa o forma, appunto perchè ritiene la figura di un foglio di carta; s' immerge questo entro la poltiglia degli stracci suddetta, e ricavatolo tosto con qualche destrezza, in modo cioè che un solo piccolo scuotimento di mano serva e ad evitare una gran quantità di materia, e nello stesso tempo a rendere eguale la superficie dello strato di

(a) La prima di queste due macchine consiste come abbiamo detto in due cilindri o ruote. una sotto l'altra, i denti o lamine taglienti delle quali s'incastrano fra di loro, dove si esequisce lo sminuzzamento dei cenci. Questi si mettono entro una vasca ripicna d'acqua in mezzo a cui rimangono le due ruote suddette, esiste in essa vasca un raccoglitore che manda del continuo i stracci sotto le ruote per essere macinati. Fu detto che circa due ore ci vogliono per la prima macinata, dopo di che si rinnova l'acqua, e si torna a macinare per la seconda, e terza volta. In questo modo oltre che viene assottigliata a perfezione la materia, rimane ancora assai ben rimbianchita dalle ripetute lavande.

essi stracci che porterà seco modellato sopra il setaccio, scolando intanto l'acqua per di sotto la stampa o setaccio metallico. Indi subito si capovolge sopra un feltro di lana a tal uopo apprestato, e poscia ponendovi un secondo feltro sopra lo strato medesimo; che in sostanza è il foglio di carta: e via via si passa ad altri strati o fogli di carta alternati sempre con le pezze di feltro finchè formatasi una grossa catasta si trasporta sotto del torchio, e si stringe. Scolata così dall' acqua, si dismette la catasta, e tolti li fogli di carta dalle pezze di feltro si distendono quelli sopra i cordini per farli asciugare. Allora se ne prendono a vari insieme (p. es. a 4, o 6 per volta), e si passano fra mezzo ad una liquidissima soluzione di colla formata dalla bollitura dei ritagli di pelle ben netta, cioè colata, e nella quale sia stata unita l'allume di rocca, p. es. una libbra per ogni 20 di fluido.

Si distenderanno quindi di nuovo sopra i cordini, ed asciugati si accatastano un' altra volta e si premono fortemente sotto il torchio, dopo di che il foglio sarà ultimato (a).

V'ha ormai sono molti anni una macchina assai ingegnosa per ottenere la carta di qualunque lunghezza si vuole.

Questa consiste primieramente in una specie di botte o grossa tinozza entro la quale si manda la

(a) Per averlo però perfettamente levigato e lucido bisognerebbe mettere ciascun foglio in mezzo a due levigatissimi cartoni preparati a tal uopo, e con questo premerlo fortemente per più e più ore sotto il torchio; già s' intende a molti insieme.

poltiglia di carta già macinata come sopra. Vicino al fondo di questa botte o tinozza si trova un' apertura col suo cannello, dal quale si fa uscire, non troppo forte, la medesima poltiglia che viene raccolta in una vasca sottopostavi. In questa ad una competente distanza dall' apertura del tinozzone si trova una specie di setaccio metallico (di fil d'ottone sottilissimo) cilindrico, della forma di un corto frullone da fornaio, nella parte posteriore del quale si trova applicata la testa di un lunghissimo feltro ossia tessuto di lana in cui si comincia ad aderire lo strato di carta infiltrandosi intanto a traverso del setaccio l'acqua, e via via col girar dei cilindri (che servono a vie meglio distendere e spianare lo strato medesimo) va sempre succedendo nuova porzione dello stesso feltro di lana, e perciò nuovo strato di carta sopra di esso. L'uno però sempre si unisce all' altro, facendo fra di loro gli strati una continuazione fino ad arrivare ad una ruota chiamata innaspo, dove si raccoglie in circolo quanta più carta si vuole (d'ordinario un miglio lunga per ogni innaspata) già mezzo prosciugata nel feltro.

Quando occorre levarlo dall'innaspo si taglia in mezzo, e subito, mentre rimane tuttavia umida, si divide sopra di una tavola a fogli segando tutto il masso. Quindi facendone varie cataste si sottopongono queste alla pressione del torchio, e dopo che i fogli si saranno fatti asciugare, si passano nella colla, e nel cilindro come sopra si disse.

Sembrami util cosa il descrivere adesso un' altra macchina per lavorar la carta che a tutti gli altri vantaggi riunisce quello di asciugarla nello stesso tempo. Essa è d'una recente invenzione, ma l'e-

persenza ha fatto vedere in Inghilterra, in Francia, ed in America ch' essa sorpassa di molto puelle che abbiamo di sopra descritte; sebbene meno esse le più comuni macchine che si adoperino presso che in tutto il mondo.

La prima operazione si fa, come al solito Ridorre gli stracci o altre materie ad una pasta fibissima. Ciò si esegnisco col metterii in un gran tase ovale, empito di ocqua, lungo circa 13 piedi, e largo 5 la mezzo di questo vase si ritrova una tavola verticale non però lunga quanto il vase stevao, ma piu stretta, in modo da lasciare circa due piedi di apazio per parte.

Net foudo del medesimo vase vi è un certo numero di lamine d'acciaio della grossezza di circa una 'scata parte di police', situate una appresso l'altra, estendendosi dalla tavola fino ai lato del vase. Queste lamine rimangono fortemente attactate al fondo del vase medesimo. Sopra di esse il rotola un ciliadro sodo di legno armato egualmente di lamine, corrispondenti a quelle del fondo del vase. Il moto cotolante del cilindro tira la pateria di sotto, e la riduce a fila sottilissimo tacinandola sulle lamine del fondo.

Questa pasta viene poi trasportata in un grande certation, e là condotta si distempera con tanta quantità di acqua da risultarne una liquida poltiglia come sopra, e dopo subito si fa passare a quella che si chiama la mucchina. Ivi giunta verrà in primo luogo a cadere sopra un crivello vasto della lunghezza di 25 piedi in circa fatto di filo finasimo di ottone le di cui estremita dei setaccio como cuerte insieme. Tutto il crivello si tiene in on moto rotolante per mezzo di due cilindri uno a cuiscuno estremo e inclinasi nel crivello me-

desimo. La poltiglia suddetta cadendo su di una parte del crivello, si sparge sulla sua superficie orizzontale: ed avendo acquistato una considerevole consistenza nel passare all'altra parte per cagione dell'infiltrarsi l'acqua a traverso del medesimo crivello, è condotta avanti per mezzo di due cilindri pesanti e rotolanti uno sopra l'altro: passando poi varie volte per cilindri simili, onde dare alia pasta (che è adesso la carta) una più soda consistenza, viene infine condotta intorno a più cilindri vuoti riscaldati dal vapore, e così diventa asciugata con quest'ultima operazione. Dopo ciò si lustra, passandola fra due cilindri levigatissimi di ferro rotolanti uno sopra l'altro come abbiamo di sopra spiegato. Finalmente verrà tagliata nella forma desiderata, asciugata, e lustrata, e allora sarà atta alla stampa. La poltiglia continuamente cadendo sul crivello rotolante forma un foglio continuo di carta; ed in circa 5 minuti passa da poltiglia a carta persetta. In questa maniera si fa un foglio di carta della larghezza di 6 piedi, e della lunghezza di un miglio in circa. nel solo spazio di tre ore e mezza.

Del rimanente potrebbe anche ciascuno sabbricarsi la carta in casa propria dove non vi sosse altro mezzo di averla formata con migliori macchine, sacendo pestare assai lungamente i stracci macerati o qualche altra materia delle nominate in un mortaio di marmo insieme con un poco d'acqua calda che gli si verrà spruzzando di tratto in tratto, e ciò tanto si pesteranno sinchè diventino una pasta come sopra si è dichiarato. Dopo di che messa in un colatoio di tela vi si versa sopra in più volte prima l'acqua calda e poi la fredda assine di slavarla ed im-

entro una vaschetta o tinozza con sufficiente quantità di acqua finchè diventi una liquida poltiglia, e poi per mezzo di un setaccio di crine, quando non si avesse di filo di metallo, avente la forma di un foglio di carta e con pochissimo bordo, si opera come dianzi; e così ancora nel resto. In mancanza poi del torchio può adoprarsi la soppressa delle pietre o altri corpi pesanti, e le pezze di lana qualunque invece dei feltri, ma però che siano ben nette, e pulite dal grasso.

CARTA litografica. Vedi litografia. CARTA della Cina.

I Cinesi ancor essi adoprano qualche volta gli stracci di canapa, o di cottone per fare la carta, ma più comunemente usano una certa canna chiamata bambà comunissima appo di loro, la quale mettono a macerare insiem con istrati di calce, e poi la finiscono d'imbianchire al sole. Dope di che la sminuzzano, e triturano sotto i magli, e finiscono l'operazione in una macchina consimile a quella che abbiamo sopra descritta, e così ottengono dei fogli di una grandissima estensione di cui si servono pertino a parare le camere delle case.

I Cinesi avendo in grande abbondanza la seta usano ancor questa per fabbricare la carta, voglio dire le vestimenta ed altri addobbi di scarto fatti con tali stoffe, e riesce perciò una carta sottilissima molto tenace, e perciò molto stimata specialmente in Europa; mentre che quella di bambù, per essere molto fragile, poco nitida, ed oscurotta, si stima pochissimo.

CARTA di arena che serve a dar lustro al legno, e ad altre materie simili ad uso degli ebanisti, e falegnami. Sopra di un foglio di carta molto tenace si distende uno strato di colla animale (ossia della bollitura di ritagli di pelle) molto densa e poi con un crivello fino si cerne da per tutto l'arena o più fina o più grossa secondo la qualità di carta più o meno ruvida che si vuol fare. Indi si mette sopra un cordino affinchè si asciughi esattamente. Allora si prende un cilindro di legno in diametro di sei pollici in circa coperto di feltro di lana: questo dopo di essere stato bagnato nella colla un poco più liquida della suddetta, si rotola sopra la carta già coperta di rena, e si asciuga di nuovo.

L'arena che si usa è generalmente vetro macinato, ma l'esperienza ha provato che la comune pietra focaia bianca è la più a proposito. Questa carta è di poco prezzo, ma intanto è la cosa migliore che si trova per quest'uso.

CARTA colorata comoda talora nelle parature.

Volendosi questa di color giallo. Si farà bollire una libbra delle bacche di spin-cervino (Rhamnus Catharticus) in otto libbre di acqua, per un'ora, indi si cola il decotto, e vi si scioglie un poco di gomm'arabica. Per mezzo poi di uno scopettone bagnato in tal fluido giallo si applica sopra la carta comune, la quale asciugata si cilindra.

Volendosi carta verde. Si dovrà distemperare verderame di commercio nell'acqua gommata fino che questa ne sia ben carica, e poi si distende il fluido come sopra; sarebbe buono eziandio il sugo di susino o pruno selvatico per avere la carta di color verde, ma bisogna gommarlo.

Volendosi carta turchina. Si unirà l'indaco, ovvero il tornasole colla medesima acqua gommata. Se nera, invece di queste materie si unirà

all'acqua di gomma il nero d'avorio, o di osso, e si procederà come sempre.

Volendosi finalmente la carta rossa si adoprerà il decotto di fernambucco ossia il legno del Brasile per tinger la carta, o meglio l'inchiostro rosso (vedilo a suo luogo), essendo però buoni la gomma lacca ancora, ed il cinabro.

CERA comune.

È la cera, com'è noto, un prodotto delle api, Estratto il miele dall'alveare, spremuta la sostanza del favo (vedi articolo miele), si pone ciò chè è solido a bollire con acqua in un caldaio, onde disciogliere la cera che si vuol separare dalle altre parti componenti il favo medesimo.

Quindi si cola la bollitura, mediante un panno di lino e si pone poi a rassreddare. La cera già passata coll'acqua che la teneva in dissoluzione nel suo rassreddamento si coagula nella parte superiore, e rassreddata che è, si tira suori dal-Pacqua medesima.

Per imbianchirla si torna nuovamente a liquefare, e gettata da una certa altezza sopra un cilindro rotolante di legno sovrapposto ad una
vasca o tino d'acqua fredda, accade con ciò
tale divisione che diviene simile a tante goccie
gelate. Si raccolgono queste dopo raffreddate sull'acqua, e si espongono sopra delle tavole ricoperte di tela canevaccio alla luce diretta del sole,
la quale da gialla che era la cera, dopo alquanti
giorni la fa divenire bianca, come si vede nel commercio, ogni giorno però si dovrà rivolgere.

Divenuta bianca la cera, e volendosi con essa far delle candele si farà sciogliere con discreto calore in modo però che il liquido rimanga alquanto denso. La caldaia in cui si opera dovrà

essere di bocca spampanata, e verrà situata sotto ad un cerchio tenuto sospeso nell'aria da una corda in modo che possa girare attorno. In tutto il circuito di questo cerchio vi sono degli uncinetti in cui si appendono gli stoppini di bambagia più o meno grossi e più o meno lunghi secondo la grossezza e lunghezza del cereo che si desidera. Così disposte le cose, una persona rimanendo in alto sopra una scala nel mentre che con una mano farà girare il cerchio, coll'altra verserà addosso agli stoppini la cera semifluida che gli verrà del continuo somministrata entro una cazzaruola manicata da un altro lavorante situato al bordo della suddetta caldaia. Tante volte verrà ciò ripetuto finchè gli stoppini adesso trasformati in candele saranno giunti alla desiderata grossezza. Allora si toglieranno dal cerchio, e passato alquanto di tempo, mentre però si mantengono tutt'ora un poco calde le candele si allisciano sopra una tavola levigata di noce per mezzo di un cilindro. Dopo ciò si espongono appese in aria alla luce del sole per 4, 5 e più giorni. Passati i quali si tornano ad intonacare con altri strati di cera più bianca e perfetta, dappoichè la candela finora descritta si chiama da quei dell'arte, camicia di essa candela, per la quale si suole impiegare quella cera d'inferior qualità, e più o meno scurotta (a).

(a) V'ha chi mette insieme colla cera la terza parte (più o meno) del grasso di montone depurato. Si conosce tal frode dal consumarsi le candele più prontamente, dallo sgocciolare copiosamente, dal ripiegarsi lo stoppino ardente sopra la cera nella forma talora circolare o

Per ultimar dunque le candele si tornano ad appendere sul cerchio dianzi descritto; e vi si versa sopra la cera bianchiasima mediocremente disciolta nella caldala sottoposta, e quindi si passano a ciandro come sopra, e finalmente si insciano esposta per qualche altro mese all'aria libera.

CZA4 lacca detta di Spagna

Gomma lacca in lastrine limpida e trasparente lubbra una trementina assai nitida oncie sei : estabro persolfuro di mercurio) oncie otto.

si trutura sottilmente la gomma lacca, si unitre alta trementina in un vase di rame, o di ottore, e si fauno liquefare ad un fuoco piuttosto mite, dimenando del continuo la mistura con spatola o verga di ferro Disciolta perfettamente la materia, si ritira il vase dal fuoco, e dopo cinquo minuti vi si unisce il cinabro sottilmente polverazzato (a). Indi tutta questa mistura ben rivoltata ed incorporata si versa entro stampe di marmo o di ferro prima riscaldate, di forma cilladrica fatte a tal uopo. Vedi fig. 5.

AVVERTENZA

Volendosi la cera lacca di color nero invece di rosso, in luogo del cinabro vi si uniranno quat-

couse di anella, ma soprattutto dall'odore di-

(a Propongono alcum di unire al cinabro prima d'incorporario alla mistura, il gessetto fino detto da pittori (solfato di calce) è ciò una, a due oncie per agni ott'oncie di quello. Non sembra però che migliori una tal pratica la qualità della cera di Spagna.

tr'oncie di negro d'avorio. Volendosi di un bel turchino si adoprerà il blù di Pruesia detto ancora azzuro di Berlino, Volendosi di un bel giallo vi si mescerà il giallo di cromo, ovvero il gialletto di Napoli.

La cera lacca serve come si sa per sigillar le lettere ed i plichi, ma per essere eccellente deve sciogliersi facilmente alla flamma della lucerna, rimaner liquida alcuni istanti fuori del calore, attaccare tenacemente, e non lasciar traccia di annerimento sopra il sigillo. Quando la gomma lacca sia bianca e ben limpida, al cinabro non vi sia unito il minio, od altra materia che alcune volte vi mescolano per frode; quando finalmente le materie sieno bene incorporate, togliendo il vase dal fuoco tosto che la massa si vedrà ben liquefatta onde non faria bollire, la cera lacca conserverà allora certamente le qualità sopra indicate, e conseguentemente verrà giudicata di ottima qualità.

Del rimanente altre cere lacche d'inferior qualità si preparano, frammezzando alla gomma lacca la ragia di pino, o la pece greca; ed al cinabro, il minio. Queste però non servono che per sigillare altri oggetti più grossolani che non le lettere ed i plichi, e specialmente le hottiglie, ripiene di qualche vino od altro liquore da conservarsi per del tempo. Soggiungo una di tali misture atte a quest' ultimo oggetto, o come impropriamente dicesi ad incatramare.

Pece greca libbra una: trementina e gomma lacca in lastrine: gesso di Bologna: minio: di ciascuno oncie due: cinabro ottave due.

Si mettono a sciogliere prima la pece, la trementina e la gomma lacca sminuzzata, ad un mediocre calore. Patta omogenea la materia, e levoto il vase dal fuoco vi si aggiungono le tre polveri anteredentemente rumite insieme, non lasciando quai di dimenarla, e mentre rimane calda, ed abbastanza liquida, si versa nelle forme come sopra.

GOCCOLATA sua composizione. Vedi manuale dalla pag. 617, lino a 621

COLLA forte per uno degli ebanisti, falegnami, ec.

Questa colla si prepara coi ritagli delle pelli
degli anumali grossi, e vecchi, come buoi, ec.
cioè di cuoio, ma si preferiscono quelli dei piedi,
del capo, e delle coda, potendo pero framischiarvisi pure le ossa

Prima d'ogni cosa si devono tali materie sporgare esattamente, lavandole molte volte con acqua calda, indi si metteranno a macerare per qualche tempo (p es. 10 giorni) nell'acqua di calce (a).

Dopo ciò si slaveranno di nuovo nell'acqua pura assai volte ricambiata; poi si spremono fortemente fra due tavole, meglio se sotto il torchio, e finalmente ridotte a minutissimi pezzi si fanno bollire nell'acqua come si è detto di sopra Ogni libbra di materia richiederà per lo meno 20 libbre di acqua.

Si giudica che la colla è fatta quando vermadone un poco sopra un piatto vi si trova la pomiatenza necessaria, allura si cola tuttavia bollente a fraverso di un sacco di tela canevaccio

(a) Messi a dimorare per alcune ore nell'acqua calda uno o più pessi di calce viva a proparzione, e poi colata, è questa l'acqua di valce quivi indicata. rada, ovvero si fa passare per una gabbia detta civiera, il fondo della quale sia guarnito con della paglia lunga.

Dopo 24 ore di riposo, si divide questa colla in tavolette, le quali si mettono a disseccare all'aria

Ogni volta che occorre, si fa sciogliere al fueco con meno acqua che sia possibile in un caldarello, ed acciò l'umidità non faccia distaccare i pezzi con essa incollati, vi si unirà nello squagliarla un poco d'olio di lino seccativo e si agita la mescolanza lungamente perchè s' incorporino bene le due materie.

COLLA detta di Fiandra.

Ritagli di pelle di agnelio, o di capretto, o di vitellino, o di altro animale giovane quanto si vuole: acqua pura quanto basta. Si lavano ben bene i detti ritagli, e poi si mettono a bollire con dell'acqua, e tanto si fanno cuocere finchè rimangano disfatti, aggiungendo l'acqua all'occorrenza. Che se divenisse la colla troppo liquida si continuerà a farla bollire finchè fattone il saggio come sopra si troverà nella giusta consistenza. In questo stato si cola, e si spreme per farla passare, e dopo sfreddata si ripone per servirsene all'occorrenza.

Questa colla ordinariamente ha un color biondo, molto trasparente, ed è adoprata dai pittori, dai fabbricatori di drappi, e da altri artisti di lavori delicati.

COLLA di guanti o di cartapecora.

Ritagli di pelli bianche di guanti, ovvero cartapecora una parte: acqua pura diciotto parti in peso. Si fa bollire qualcuna delle due materie insiem coll'acqua, smovendo sempre con un bastore, tino alla riduzione della metà, allora si cola tuttavia bollente, e la colla sarà fatta. Serve principalmente per i doratori.

COLLA di pesce detta Ictiocolla.

chette di alcuni pesci, e specialmente delle storione Si fanno rammollire queste vessichette nell'acqua, e poi si tagliano per lungo în fascette o striscie, le quali si distendono sopra grandi foglie di alberi per farte mezzo seccare i si spoghano poi della lor prima pellicola, si stropicciano per toglierne l'epidermide, e poi si arrotolano, e quindi si fanno finire di seccare.

Quando si vuole far uso della colla di pesce si taglia con le forbici in piccoli pezzetti, si mettono questi nell'acqua e si mantiene il vose sulle ceperi calde, e dopo alcune ore si vedranno uniti all'acqua formando colla assai glotinosa. Essa è ottona per lustrare i nastri ed i veli. Può eziandio esser disciolta dal vino, dall'acquavite, dallo spirito di questa, e si vedrà a suo tempo che la soluzione di tal materia nell'acquavite, distesa sopra una stoffa di seta costituisce ciò che chiamasi taffetano d'Inghilteria in impunstro per li tagli ed altre ferite di poco momento

COLLA comune.

Ognuno conosce che questa si compone colla farina di frumento ed acqua, ma non tutti la sanno ben preparare. Binogna danque unti prima il fior di farina con poe'acqua fredda, formando una densa pastella ed un poco per volta anterci aggiungendo altr'acqua sempre dimenandola con un cucchiaio o stecco accio non venga come si dice pallottolosa cioè con dei globetti, di

farina aggrumata. Si allunga per ultimo con mojt'acqua, e si mette a bollire per alcuni minuti, sempre maneggiandola.

Se all'acqua si unisse una quarta parte di aceto, la colla non farebbe tarlare i libri o altri oggetti in cui essa s'impiega. Anche l'aggiunta di un poco di allume polverizzato fa preservare dai tarli le robe incollate.

COTTONE.

Lavorato il terreno colla vanga od aratro come al solito, nel mese di aprile si viene alla seminazione del cottone. Questi semi richieggono un terreno farinoso, abbondante cioè di materia calcaria ed esposto al mezzodì, come quelli che germogliono assai bene nei climi molto caldi.

Fatto nella terra un buco per mezzo di un pivolo di legno o di ferro, dentro vi si mettono tre o quattro semi e si ricuoprono. Alla distanza di circa due palmi si fa lo stesso e così di seguito. Passati che saranno 15 giorni circa si vedranno comparire le pianticelle, si dovranno sterpar quelle che appariranno meno vegete e rigogliose e lasciar tutte quelle altre che saranno nel maggior vigore, ed alla distanza una dall'altra come si è detto di circa due palmi.

La pianta del cottone non richiede gran coltivazione, basta che abbia a suoi tempi l'acqua sufficiente, e che si tolga ad essa di tratto in tratto la cima acciò il vigore della pianta si spanda meglio su i rami i quali, quanto più saranno numerosi tanti più frutti ossiano bocci di cottone produrranno.

Alcuni per farla meglio vegetare rimescolano al terreno lo strame; quando ciò si voglia fare, dese questo esser prima molto macerato, altri-

Nel mese di settembre o di ottobre il frutto ma maturo, lo che verrà specialmente a conocersi dall' aprirai che farà il boccio contenente il bambagio solla cima, e ciò in tre o quattro spiceta o parti. Aliora si distaccano dalla pionta la mattina per tempo prima che sormonti il sole colle mani si tira poi fuori il cottone dalle sue buccie. Questo cottone conterra ancora il seme, ma verra sharazzato o colle mani stesse, o meglio se si avesse, per mezzo di una macchina composta da due calindri di legno uno sovrapposto all'altro fra i quali rimane un picciolo spano o fessura.

Questa calandra sostenuta per un perno framnezzo a due fulcri , o pezzi di tavola forati fermati per dratto,, e girati con un manubrio, faranno passare il cottone stilato ed appianato a traverso la suddetta fessura nel mentre che i semi carendo più grossa, e noti potendo passarvi, si spogiano del cottone e cascano in terra schizzando qua e la sull'entrare dell'apertura o fessura dei due citandra

distende sopra una tavola, a si batte per mezzo di un cordino stirato in un arco in qualche modo simile all'arco del victore vibrando i snoi mipi sopra del cottone disteso per l'urto che riceve da una verga che lo scuoto con maestria.

Datinto a sufficienza e divenuto soffice così il coltone si ridince come si dice a grosse toppe nella guita appunto che si trova in commercio. In quedo stato serve il cottone per imbottire le coperte, i cuscini, e simili; per filtrare eziandio, per chiudere le bottigliette, per introdurlo, intriso in un qualche medicinale, in qualche meato del corpo, e per molti altri somiglianti usi. Facendolo poi filare si forma con esso delle calzette, e moltissime qualtà di stoffe. Vedi stoffa.

Il cottone ordinariamente è bianco, ma si può tingere in tutti i colori. V'hanno alcune specie di cottone che portano dalla natura il color rosso, ed il giallo. Vegeta ottimamente quest'ultimo nella Cina, col quale si tesse la stoffa conosciuta comunemente sotto il nome di nankin o anchenne.

D

DAGHERROTIPO.

Il degherrotipo serve per fissare sopra una lastra di argento le imagini che formansi dentro la camera oscura (a).

(a) La camera oscura consiste in una cassettina, nella faccia anteriore della quale è posta una lente portata da un corto tubo, che scorrendo in un altro permette di mandarla più o meno in fuori. La faccia posteriore è formata da una lastra di vetro smerigliato incassato in un telarino che si può mettere e levare. Collocata questa macchinetta in faccia ad un oggetto qualunque, la lente formerà l'immagine di esso dentro la cassella ad una cerla distanza ove corrisponde il così dello foco dei raggi luminosi. Se il vetro smerigliato trovasi precedentemente a questa distanza l'imagine sarà chiaramente dipinta sopra di esso : se non vi si trova, l'immagine è confusa, ma è facile condurla al vero punto, allontanando

Il suo scopritore fu il sig. Daguerre in Francia nel 1840.

L'operazione si divide in molte altre che verremo esponendo, contentandoci d'indicare solamente alcuni di quei modi che sono più sicuri per ottenere l'intento.

PRIMA OPERAZIONE

PULIMENTO DELLA LAMINA.

La lamina è di sottile argento foderata con rame per darle maggiore solidità. La superficie dell'argento non deve essere nè rigata, nè intaccata, nè dee lasciare scoperto in verun luogo il rame. Essa dovrà esser pulita come tersissimo specchio. A questo fine

più o meno la lente mediante il tubo su cui è montata. Vedi fig. 6.

Molte camere oscure portano un obiettivo a due lenti acromatiche combinate, e queste sono le più perfette e sempre da preferirsi, specialmente pei ritratti.

Oltre il telarino che porta il vetro smerigliato se ne deve avere un altro che possa a quello sostituirsi e nel quale entri esattamente la lamina. Questa vi deve essere accomodata in modo che la sua superficie di argento corrisponda precisamente a quella distanza dalla lente a cui stava la superficie del vetro smerigliato nell'altro telaro. Vedi fig. 7.

In questo stesso telarino poi vi è una tavoletta che tirandosi a saracinesca scopre e cuopre la lamina a piacimento. Di questa vedremo l'uso in seguito. Tedi fig. 8. si pone la lamina sopra un foglio di carta bianca o meglio sopra un' adattata tavoletta, e vi si versa sopra una o due oncie di acqua leggiermente acidula formata con cinque di acido nitrico per 100 di acqua. Questa si stende su tutta la lamina con. un fiocco di finissimo cotone, indi vi si spande sopra un poco di tripolo in polvere finissima e girando leggermente col fiocco della hambagia su tutta la lamina se ne fa una poltiglia che poi si leva con un altro fiocco di bambagia asciutto. Indi di nuovo si torna a mettere del tripolo secco per una o due volte con nuova bambagia finchè la lamina sia tersissima: l'ultima brunitura si fa con un cuscinetto coperto di velluto in cottone: avvertendo di dare gli ultimi tratti parallellamente all' orizzonte della veduta o del ritratto che vuol prodursi.

Questa prima operazione è lunga e molesta, ma è indispensabile il farla perfettamente perchè da questa tutto dipende. Bisogna avere grande attenzione a pulire gli orli e gli spigoli della lamina. Per iscoprire anche le più piccole macchiette che non apparissero tosto, si aliterà leggiermente ed egualmente su tutta la lamina, e leverannosi diligentemente tutte quelle che apparissero, pulendo come sopra.

Invece dell'acqua acidula può adoperarsi lo spirito di vino, specialmente quando la lamina non è stata esposta ai vapori di mercurio o è stata già pulita altra volta. Può servire eziandio l'essenza di trementina. Il tripolo deve essere finissimo, lavato, e calcinato, altrimenti sarebbe difficile ottenere un terso pulimento.

SECONDA OPERAZIONE

PREPARAMENTE SENSIBILE ALLA LUCE,

Jodio Così pulita la lamina si mettono alcuni can di todio in una capsuletta di porcellana o d majobca, profonda na police circa, spargeadolo su tutto il fendo che deve essere ben piano, indi si encere la capsuletta colla lainina voltando Cargento all'uopo. Il vapor di todio che si solkra se depone sopra i argento, e dopo pochi istanti cao incomincia a produtre un debole color gialin, e ve su luscia finelie dia arrivata ad una tinta sastorme de grallo d'orn e allora si leva Dico materine, perché se in alcuni luoghi fosse più sanca che in altri tal preparazione non potrebbe ervire per un buon lavoro, e così pure se fosso possata al russo, o al violaceo in questi casí basegua recommetare de nuovo a pulsee. Da chi è pratico, le piccole disuguaghanze di tista posuno correggeral collo scaldare la lamina in quei logiu dove è meno carica, e percio basta strorecurre coi polpastrello delle dita la parte supemore del rame, mentre si tiene sul todio l'altra faceta Questa parte dell'operazione puo farsi a discreta luce diffusa nella stanza quest altra che segurageremo tosagna farla a minor luce possibile cioè tanta che basti per veder bene il color della lastra. Per evitare l'ineguale deposito del vapor di nodio si suole coprire il nodio che sta al fondo della casseta con un velo di bambagia o cea una carta, lasciando che venga bene impremata del vapore di iodio,

Per giudicar meglio di questo, si guarda la la-

mina facendovi cadere sopra il riflesso di una carta bianca, o di un muro pur bianco.

Sostanza acceleratrice. Il solo strato di joduro così formato sarebbe già per se sufficiente a ricevere l'impressione della luce, ma bisognerebbe lasciarvela esposta molto tempo; quest'altra aggiunta l'accorcia incomparabilmente. In una cansula simile a quella del todio si versa della soluzione di bromuro di iodio (diremo tosto come si componga) fino a coprirne il fondo: si copre la capsula colla lamina; e guardandola di tanto in tanto vi si lascia finchè abbia acquistato un bel colore di rosa vivo, ma non tendente al violaceo, questo sarebbe troppo, e l'immagine verrebbe velata. Giunta la lamina a quel punto si leva subito, avvertendo che non vi cada sopra la luce si nasconde nel telarino o custodia fatta a nosta, e che abbiamo descritto colla camera oscura nella nota, e così essa è pronta a ricevere l'impressione luminosa dell'immagine.

Composizione del bromuro di todio. Si prendono 30, o 40 goccie circa di bromo in una boccettina, indi a poco a poco vi si mettono de' grani di todio sino a che il bromo ne può sciogliere; ciò si conoscerà dal restarne dei pezzetti non disciolti; se dopo alcun tempo diventasse tutto una pasta, questa si scioglierebbe in parte mettendovi un poco d'acqua. Di questo liquido così fatto se ne versano alcune goccie in una boccetta d'acqua finchè questa abbia preso un color rosso ranciato, e questa è la soluzione che si adopra come à stato detto. Essa può servire più volte di seguito, ma quando fosse diventata troppo pigra a colorire la lamina (come se esigesse più di due o tre minuti), vi si aggiungerà qualche

goccia del liquido concentrato. Vi sono altre preparazioni di sostanze acceleratrici, ma per vari motivi sono inferiori a questa.

TERZA OPERAZIONE

(MPRESSIONE DELL' IMMAGINE.

Trovato sul vetro smerigliato della camera oscura il vero punto focale dell' immagine da copiarsi, si coprirà la lente, e senza muovere la camera si leverà il telaro del vetro e in sua vece si sostituirà quello in cui sta la lamina preparata: si solleverà la tavoletta a saracinesca che la tiene coperta, e si scoprirà la lente. Tosto quell' immagine che prima era sul vetro si farà sulla lamina preparata di bromuro e ioduro d'argento, questa preparazione verrà alterata più o meno nei diversi luoghi secondo la intensità che avrà la luce nelle diverse parti dell' immagine, la quale così rimarrà impressa sulla lamina in un modo perfettissimo, ma ancora invisibile.

Passato un tempo conveniente (circa un minuto) si abbasserà la tavoletta per riparare la lamina da qualunque altra impressione luminosa.

Nola. Non può definirsi in generale per quanto tempo la lamina debba stare esposta alla luce nella camera oscura, dipendendo esso dalla grandezza e lunghezza focale della lente, dallo stato del cielo, e dall'illuminazione dell'oggetto. Nell'estate all'ombra, con un obiettivo doppio acromatico può variare il tempo da 7, a 30 secondi, e per una fabrica, o altro che sia esposto al sole diretto, da uno a sette secondi: nell'inverno e verso sera si richiede assai di più. Alcune prove preliminari sono indispensabili, ed è in queste

miglior partito peccar nel molto che nel poco tempo di esposizione alla luce.

QUARTA OPERAZIONE

ESPOSIZIONE DELLA LAMINA AL VAPORE DI MERCURIO.

L' immagine formata sulla lamina è finora invisibile, essa si renderà sensibile esponendola al vapore di mercurio, il che si fa in una cassettina destinata a questo uso (a) e stando ancora tutto l'apparato affatto all'oscuro, levata la lamina dalla custodia della camera oscura si pone sul telarino dentro la cassetta del mercurio, indi si scalda il fondo con una lucerna a spirito di vino finchè la sua temperatura sia tale che non vi si possa niù tenere la mano senza incomodo. Allora si guarda pel vetro bianco anteriore tenendo una candela avanti al vetro rosso laterale per illuminare la lamina: tosto vedesi apparire l'immagine disegnata a chiaroscuro dal vapore del mercurio. che in maggior copia si deposita ove l'azione della luce è stata più viva e in minore dove fu più debole. Quando le parti chiare sono diventate di un bel bianco argentino, allora si leva la lamina, d'allora in poi può lavorarsi a piena luce. E qui è luogo a conoscere se il tempo di espo-

(a) È questa grande circa la metà della camera oscura, è sostenula da qualtro piedi, ed ha il fondo di ferro incavato a pozzetto ove sta un poco di mercurio. Dentro vi è un telarino mobile in cui si colloca la lamina ad una inclinazione di angolo semiretto nel fondo. Avanti è un vetro bianco, ad un lato un vetro rosso. Vedi fig. 9.

sizione nella camera oscura fu sufficiente, se mencano i lincamenti delle parti scure, il tempo la troppo breve, e se le parti bianche sono pasate ad un nericcio cenerognolo mentre le mezze tiate, e le scure sono bianche, fu troppo lungo. Però talora è meglio che qualche parte chiara neti così turchiniccia per potere avere l'impressione delle altre prù scure : la doratura fa spiccare anche le parti cost passate. Adoprando gli objettiva a lenti combinate accade che i contorni dell' immagine sulla lamina sono mal terminati . benche lo fossero bene sul vetro, e questo fosse collocato ad egual distanza che la lamina dalla lente. A cro si cimedia collo spostare un poco la lente allungandone il tubo circa una linea, dopo aver trovato il punto giusto sul vetro; e prima di scoprire la lamina. Se la prova è buona u procede avanti alla

QUINTA OPERAZIONE

LAVANDA COLL' POSOLETTO BI SODA.

Serve questa per levare dalla lamina il velo di

ioduro e bromuro rosco che la ricopre.

Primieramente s'immerge la lamina in un piatto ave sus dell'acqua, e vi si deve immergere tutta ad un tratto, altrimenti verrebbe macchiata ove il arrestasse l'acqua per un momento, indi agitatala on poco si mette in un altro piatto ove sia la soluzione d'iposoliito di soda, formata d'una parte d'iposoliito in 30, o 40 d'acqua. In pratica è molto comodo tenere una soluzione concentrata di questio sale e versarne alcune goccie nell'acqua pura finche diventi di un sapore alquanto amaro. Lo atrato di colore sulta lamina tosto comincia

a svanire, e si agita per qualche tempo finchè non resti traccia alcuna di giallastro nelle parti scure. Non è bene servirsi della stessa soluzione più di due o tre volte. Lavata la lamina coll'iposolfito, si lava di nuovo nell'acqua pura per togliere ogni avanzo di sale, e senza asciugarla si passa a fissarla: se non si vorrà fissare si asciugherà col metodo che daremo qui sotto.

SESTA OPERAZIONE

FISSAZIONE COL CLORURO D'ORO.

ed ogni tocco la guasta, per dargli maggior risalto e renderlo men facile a guastarsi si usa la mistura che siegue. Si prende 1 parte in peso di cloruro d'oro (a), e si scioglie in 800 d'acqua stillata. A parte si scioglie 4 parti d'iposolfito di soda in 200 d'acqua come sopra. Si filtra per carta la prima soluzione, e vi si versa a poco a poco la seconda: il miscuglio s'intorbida da prima, ma a poco a poco schiarisce, e il liquido allora è opportuno per l'operazione. Per servirsene si prende la lamina, si colloca sopra un opportuno sostegno (b) bene orizzontale e vi si

- (a) Circa il modo di preparare il cloruro d'oro si vegga la nota (c) a pag. 73-e seguenti dove si parla delle dorature.
- (b) Questo sostegno è fatto di un fil grosso di ottone piantato in un piede di piombo retto da tre viti calanti. Il filo di ottone si piega in alto in un orizzontale su cui si pone la lamina, e si girano le viti finchè essa sia ben livellata. Vedi fig. 10.

versa sopra della predetta soluzione, finchè ve ne può stare senza cadere, e vi potrà stare alta circa una linea, qualora si abbia avvertenza di asciugare prima gli orli della lamina dalla parte del rame. Indi si scalda la lamina colla lucerna a spirito di vino, girando continuamente la fiamma sotto ciascuna parte. Dopo breve tempo la lamina appare oscurata, allora bisogna moderare il calore ma ben presto a poco a poco ritorna a schiarire, e arrivata a sufficiente chiarezza l'operazione è finita. Bisogna evitare l'ebollizione del liquido, e moderare opportunamente il calore. Il velo liquido non deve lasciare scoperta parte alcuna delia lamina, che altrimenti verrebbe macchiata all' orlo. Finita che sia, si getta il liquido, e si mette di nuovo la lamina nell'acqua pura.

ULTIMA OPERAZIONE

ASCIUCAMENTO.

Per lavare persettamente la lamina da qualunque impurità delle acque precedenti ed asciugarla, si sa bollire un poco d'acqua distillata, e
posta la lamina dentro una piccola bagnarola di
latta a sorma di cassetta o sopra un piatto, vi
si versa sopra l'acqua bollente, indi tenendola
inclinata tosto vi si sossia sopra con un poco di
sorza per sare svaporare il velo liquido che subito
svanito lascierà la lamina persettamente asciutta.

Resta solo adesso a collocare la lamina in una adattata cornicetta sotto un cristallo ben puro e bianco per disenderla dal tocco delle mani e della polvere che potrebbero guastarla. Prima di mettere la lamina nella cornice si lava il vetro con

70 DA

alcune goccie di spirito di vino, e un pannolino fino, indi attorno attorno della lamina s' incolleranno delle listarelle di carta per impedire che si muova e vi penetri la polvere.

AVVERTENZA sul Dagherrotipo.

Si è pensato di sostituire una carta preparata alle lamine di plaquè usate nel dagherrotipo. Questa sustituzione ha dato dei risultati sufficientemente belli, ed i lavori sono riusciti squisiti: tuttavia i metodi tutti proposti a questo fine sono complicati, e talora mancanti. Noi qui ne descriveremo uno dei più semplici fondato sulla proprietà che hanno i sali di argento di annerirsi alla luce. La carta deve essere della finissima da lettere ben liscia e lucida, senza fila, nè segni della fabbrica o altre righe. La preparazione si fa dandole prima un bagno di acqua salata ben pura sufficientemente satura: seccata la carta vi si applica sopra una soluzione di nitrato di argento, con un pennello, o semplicemente a bagno. Mercè della soluzione di sale di cui era impregnata la carta, il nitrato cambiasi in cloruro d'argento, che è sensibilissimo alla luce.

Queste preparazioni devono farsi a lume di candela. Seccata la carta di nuovo a colore oscuro si tiene dentro un libro perchè non vegga lucé, e quando si vuole adoperare per copiare una veduta, ec. se ne mette un pezzo nella camera oscura del dagherrotipo invece della lamina d'argento, e si lascia all'impressione dell'immagine luminosa, due o tre minuti circa secondo la forza della luce. Fatto ciò si leva la carta, e avvertendo sempre che non vegga la luce, si farà apparire l'immagine (che vi è realmente disegnata, ma in-

visibile) col bagno seguente. Si scioglie nell'acqua pura del vitriolo verde ossia solfato di ferro: questa soluzione si mette in un piatto, e vi si bagna la carta immergendola dalla parte ove ha ricevuta l'impressione luminosa. Tosto apparirà l'immagine a chiaro oscuro, la quale giunta che sia a conveniente forza (e vi giunge prestissimo se la soluzione ha una certa saturità), si torrà, indi si laverà con acqua pura. Ma se si lasciasse la carta in questo stato presto annerirebbe tutta sotto l'azione dei raggi diffusi: ciò si impedirà lavandola nella soluzione d'iposolfito di soda usato nel dagherrotipo. L'immagine così ottenuta è negativa, cioè le parti chiare dell'oggetto sono oscure, e viceversa, il che in certi casi non importa: ma per sarne una positiva cioè coi chiari e oscuri a suo luogo si farà così. Si versano delle gocce di cera vergine sul rovescio della carta, e vi si stende per tutta con un ferro caldo: così la carta è diventata trasparente: indi si prende un altro pezzo di carta preparata come sopra col cloruro d'argento, e si mette sotto all'immagine trasparente, e le due carte si collocano così fra due vetri ben piani sopra la finestra alla luce diffusa. o al sole: la luce agirà con più forza sulla carta inferiore sensitiva ove sono i bianchi della immagine trasparente, e l'annerirà, di più e meno ove sono gli oscuri, onde lasciandola alla luce un tempo sufficiente, la carta preparata riceverà un impressione positiva perfetta come l'originale trasparente senza che questo sia danneggiato, onde può servire per trarre quante altre copie se ne vorranno. Si fisserà poi l'immagine così avuta, lavandola coll'iposolfito come sopra. Si può risparmiare di adoperare la lavanda col solfato di ferro,

purchè si lasci la carta tanto tempo esposta nella camera oscura finchè annerisca, ma ci vuole talora tempo notabile, e troppo lungo: questo si fissa poi come sopra.

A quella guisa che si copia l'immagine fotografica su di un' altra carta sensitiva, così su questa può copiarsi una stampa, una foglia, un intaglio, e simili ponendo questi oggetti sopra la
carta sensitiva ed esponendoli alla luce tra due
vetri ben piani. Si sa anche una carta adattata
per ottener simili copie, baguandola nella soluzione di bicromato di potassa: la immagine viene di
un giallo cupo, si fissa lavandola coll'acqua pura.

Il sig. Talbot ha anch'esso preparazioni sensibilissime alla luce, ma il suo metodo lungo, e delicato non è alla portata per le persone alle quali
è destinata quest'opera.

Nota. Le soluzioni de'sali non devono essere troppo concentrate, altrimenti non si ha effetto preciso: specialmente quella di nitrato se fosse troppo concentrata ne verrebbe poi tutta nera la carta nel bagno di solfato di ferro. Invece della soluzione di sal comune da darsi alla carta può essa esporsi ai vapori di acido idroclorico (muriatico) fumante: così essa s'impregna di acido idroclorico che trasformerà il nitrato in un cloruro. L'acido si verserà in una capsula ben piana sopra cui si spanderà la carta perchè si impregni del vapore.

DIPELATORE o materia per far la barba senza il il rasoio.

Amido oncie cinque, calce viva oncie sei, orpimento (solfuro di arsenico) oncia una, acqua comune quanto basta. Polverizzate e bene unite le tre suddette materie s'impastano coll'acqua. Questa pastella si applica sulla barba o in altro muo che si volesse dipelare, per mezzo di un muello Asciugata che sia, lo che sara dopo podii momenti, al più un quarto d'ora, si lava un acqua calda, e la barba rimarra dipelata senza apone e rasolo. Avvertast pero che nel distendera la detta pastella nella barba non ne vada mente in bocca essendo velenosa.

ORATI RA per mezzo del Galvanismo,
scido nutrico (a) parte una.
All'o nutriatico o idrociorico parti tre.
Oro di zecchino (b) quanto si vuole

Dattuto e bene assottichato il zocchino si lapia minutamente e si mette poscia a disciogliere cogia acidi sopraddetti prima rimiti (p. es due mare per ciascun recchino) entro una fixta abbiatinan capace, la quale si adatta sopra le ceren calde

Disciollo l'oro ai fara evaporare la soluzione posta in una tazza di porcellana ad un fuoco lentissimo, ovvero nella lampada a spirito fino a uccita la materia cosi essiccata, che è un cloruro di oro, un composto cioè di cloro ed oro, el pesa immediatamente (c) e si scioglie con settastaciaque volte il suo peso di acqua pura

(n) L'acido deve esser del buono cios di gradi 30 a 36 reggiori il § 483 del manuale pel modo di ottenerio. Il paragrafo seguente poi indica la maniera di avere l'acido idroclorico.

Qualunque altr'oro potrebbe equalmente creue, ma fatto coll'oro de secchino (essendo perso per puro e per risplendente degli altri) le doroture crusciranno migliori e più bisllante.

is) Il cloruro di oro assorbendo facilmente

74

Sopra questa soluzione si verseranno otto, o meglio dieci parti del così chiamato cianuro di po-

l'umidità dell'almosfera va presto in deliquescenza, e però se si lardasse alcun tempo a pesarlo conterrebbe porzione d'acqua e non si potrebbe perciò ben proporzionare la dose di cloruro con quella di un altro sale che dirò appresso.

Credo util cosa fare avvertire ancora di star solleciti sull'ultimo disseccamento del cloruro d'oro, di spinger sempre in mezzo con spatola di avorio o di osso la materia acciò questa si dissecchi tutta uniformamente. Diversamente quella porzione che rimarrebbe nelle parti laterali del vaso, per cagione di un più intenso calore disseccandosi troppo perderebbe in questa maniera una parte di cloro. Allora invece di un per-cloruro di oro (sale con eccesso di cloro) come dovrebbe essere, riuscirebbe un proto ossia sotto cloruro, poco atto all'operazione dell' indoramento. In caso però che ciò accadesse vi si rimedi con versare nel sale altra porzione di acqua regia (l'unione cioè dei due acidi sopraddetti) seguitando l'evaporazione, la quale quanto sarà più lenta tanto riuscirà meglio il prodotto.

Si noti che difficilmente riesce perfetto un cloruro di oro fatto in pochissima dose (dovendosi almeno impiegare due, o tre zecchini per volta cioè due o tre ottave d'oro), e quando è veramente perfetto i suoi caratteri esterni sono color rubino oscuro, molto deliquescente all'aria, esercita azione sulle sostanze animali annerendole, e cristallizza in aghi lunghi. È

lessa (a) atato ancor esso sciolto con altre set-

La miscela di tali soluzioni farà nascere un techamento nel fluido, e dovrà perciò filtrarsi per caria

Sopra un tal filtro rimarra una materia turtima che è l'azzuero di Berlino o blu di Prosla Nulla di meno il fluido filtrato o sobito, o poco appresso tornera ad essere opaco e di color turchino o verdastro sporco. Allera si mettera a riscaldare, indi si tornera a filtrare per carta suga, lo che fatto tre o quattro volte ordinariamente riesce limpido e giallo color di papia come per l'appunto deve essere la soluzione di oro per indorare (b).

Se poi a questa soluzione a'uniranno cinque parti tucirca di potassa carbonata (sotto carbonata di potassa di commercio) depurato per ognuta di cioruro di oro unpregato, la soluzione lopo puchi minuti formerà un deposito a fiocchi

mecessario in fine far conoscere che il cloruro morti ultimato quando levandone una porzione fuori del fuoco, questa tosto si dissecca.

nanico (con altro termine, prussico) e dell'almanico (con altro termine, prussico) e dell'almii potassa avente di più una porzione di ossido di ferro dal quale non interessa che sia sbarazzato prima di adoprarsi nell'indoratura, non così nell'inargentatura di cui si parlò a pag 15 e seg

to Aleune volte rimane invece verdastra.

Co accade quando la soluzione contiene un qualche grano di sal di rame: non interessa però più che tanto all'operazione.

di color giallo cupo che lascierà limpido il liquore sopranotante avente il color giallo di paglia come l'altro, il quale filtrato sarà egualmente molto atto, e forse meglio che il primo all'indoratura, avendo di più il vantaggio di schiarire con più sollecitudine di quello.

L'uno o l'altro di questi fluidi così ridotti si porrà entro la pila di Volta semplice, la quale consiste in una cassetta di resinosa vernice spalmata (a), della forma di un parallellogrammo cioè un quadrato bislungo divisa in due scompartimenti da un setto, o come pur si chiama diafranma, di una terra porosa non verniciata (b). Questo diaframma però è situato in modo che rende il doppio più grande l'una cavità dall'altra (vedi fig. 39 della tavola inserita nel manuale di medicina chirurgia e farmacia). Nella cavità più grande adunque si pone la soluzione satura di sal comune e nell'altra più piccola la soluzione di oro sopraddetta. Allora si farà passare nell'acqua salata una lastra di zinco grande

- (a) Una di queste materie resinose potrebb'essere quella di rasa di pino, polvere di mattone, e trementina, bene incorporati insieme, a lento calore, e poi spalmando con questo composto le pareti interne della cassetta tranne il diaframma di cui presto si parlerà.
- (b) A questo effetto sarebbe ottimo un mattone assottigliato e cotto in modo nella fornace da non assorbir l'acqua. Meglio poi riuscirebbe un piatto riquadrato tolta la sua vernice.

Del rimanente potrebbe servire ancora la creta, o il carbone impastato, e perfino una vessica.

pass quanto il diatnetro della cassetta, sormonlata da un arco di 61 di rame o meglio di latena stretta di questo stesso metallo, l'una estreuta del quale arco resti saldata nello zinco è l'attra che giunga a pescare di poco nelle solutioni li oro. In questa si raccomanda il pezzo li metallo da indocarsi assai bene pulimentato (a)

la l'arie viaterie si usuno per pulimentare metalli Specialmente sono a proposito per l'argento la policre di tripolo, di cremor di lactoro, de gessetto di Spagna, di marmo, ec. importati coll'acqua Pel rame ed attane, il marriglio di acqua acido nitrico, sal comune s fuliggine setacciata; come ancora quella di sale ed aceto, strofinandovi il pezzo con uno Ropettino; orrerlendo di non asciugare per sulla tals materie sul metallo che si vuole putimentare altrimenti cerrebbe a macchiarsi osus ad ossidarsi in vari punti, talora nemmeno errectite, ed it i l'ora non verrebbe ad adertrol. o assas impersettamente. Per ovviare a que-Il incomi ensente si dovrà passar presto nell'argua pura più volte rinnovata, e dopo subito eintfamente ascrugarlo. Quei metalli poi pen prossolant, o che avessero un ossido ossia ragorne assas antica ed inveterata si sogliono tratture col bugno dell'acqua acidulata con la settima parte di acido solforico (olio di vetriolo , nel quale si funno stare circa 10 mianti, e più ancora secondo il bisogno; dopo di che si passano equalmente nell'acqua pura cital volle rinnovala, e si ascrugano come sopra, octero dall'acqua trasportarit immediatamente nella sotuzione di oro

stra di zinco sormontata egualmente da un arco di rame che arrivi fino alla superficie della soluzione di oro. A quest'ultima estremità dell'arco medesimo si raccomanda l'oggetto da indorare e si prosiegue pel resto come nell'altra pila (vedi fig. 12 della tavola posta in questo stesso libro).

Questo modo d'indorare (sia coll'una, o coll'altra pila) è il più semplice, il più sicuro, il meno dispendioso, e conseguentemente il più adattato alla capacità delle persone per cui scrivo quali sono i missionari. A questi d'altronde può esser certamente di sommo vantaggio l'esserne istruiti, se non altro pel bene delle chiese e cappelle che hanno in custodia, in molte delle quali, secondo che mi dicono, esistono vasi sacri si squallidi e brutti che fanno orrore a vederli con detrimento talora ancor della fede di gente tuttora tenera in essa.

L'apparato però che abbiam quì descritto per quanto sia semplice, sicuro, e di poca spesa non può servire se non ad indorare oggetti piccoli, come crocesissi, medaglie, piccole pissidi, o tutto al più i calici quando questi si possono dividere in pezzi. Volendosi poi indorare candelieri, statuette ed altri oggetti somiglianti converrà adoprare la pila Voltiana composta detta alla Daniell (Vedi sig 40 del manuale).

È questa un composto di varie cassette di rame consistente in due, quattro, sei, otto, o più coppie se saran d'uopo. Quante più però di esse s'impiegano tanto più intensa riuscirà la corrente elettrica.

La pila doppia di Volta disegnata nella figura sopra citata consta come si vede di sole quattro cassette, o come soglion chiamarsi elementi, ma

dovranno adoprarsene tante quante sono sufficienti a produrre una corrente abbastanza forte per indorare oggetti non troppo grandi, come calici, candelieretti, e simili. Trattandosi poi di dorare pezzi assai grandi, si possono accrescer di numero gli elementi, ossia le cassette.

Ogni cassetta è provveduta della sua lastra di zinco, e di un sacchetto di tela ruvida e fitta che fa l'ufficio del diaframma poroso di cui abbiam parlato nella pila semplice.

Tutte queste cassette sono raccomandate ad un telaretto di legno che le mantiene separate tutte egualmente ed incassate nelle apposite nicchiette.

Quando questa macchina vuolsi mettere in azione si versa entro le medesime cassette di rame tanta soluzione satura (a) di vitriolo turchino (solfato di rame) quanto basti a riempierne circa la metà di esse. Allora si affonde in ciascuna cassetta la sua lastra di zinco rivestita del sacchetto sopraddetto, e ciò nell'atto che si va versando (nè prima nè dopo) nel sacchetto medesimo un altra soluzione egualmente satura (b) di sal co-

- (a) Satura vuol significare che l'acqua debba ritener sciolto tanto vitriolo turchino, o altro sale, che più non possa scioglierne; ciò valga per sempre.
- (b) E bene far notare che mantenendosi i due fluidi allo stesso grado di densità si avrà così una corrente elettrica sempre eguale e costante, la qual cosa contribuisce di molto al buon effetto dell'indorare. Ma siccome il solfato di rame si va del continuo consumando entro la cassetta, e si va rendendo così del continuo meno satura la soluzione, bisogna

mune, e si cessa dal versarne quando lo zinco sarà arrivato al fondo, ed i due liquidi verranno a livellarsi circa un dito più sotto della superticie della cassetta. Acciò però non abbia luogo tanto passaggio delle due soluzioni a traverso i pori della tela, sarà necessario il mantenere alcune ore nell'acqua i sacchetti prima di adoperarli.

Ciò eseguito si dovrà instituire la comunicazione delle pile o cassette fra loro, ma in modo

perciò andar versando di tratto in tratto entro questa, dei pezzi dello stesso sale per rimpiazzarne le perdite. Le cassette stesse sono anzi per lo più provviste come di due becchi comunicanti coll'interno per mezzo de' fori. In questi becchi si mantengono del continuo del sopraddetto solfato, e di mano in mano che si veggono sciogliere e dissipare, si tornano a mettere de' nuovi.

L'acqua salata però può reggere al medcsimo grado di saturità per 3 o 4 ore di lavoro.

Quando ad onta di tali precauzioni la pila non agisse bene, si può aggiungere nella soluzione del solfato di rame un poco d'acido solforico (vlio di vitriolo) p es. un'oncia circa per ciascuna cassetta.

Per ultimo voglio ancora far conoscere che l'ammalgamare col mercurio le piastre di zinco contribuisce a mantenere costante la corrente elettrica come pure a non far troppo consumare lo zinco stesso in contatto dei sali e degli acidi e sotto la sferza dell'elettricità. Bagnate coll'acqua acidula le lastre di zinco, sopra vi si strofina il mercurio da per tutto con una pezzolina, e così vengono ammalgamate.

che il rame tocchi lo zinco della coppia vicina e non della sua, lo che si effettuerà facilmente per mezzo di alcune lastrine o linguette di metallo di cui son provviste le cassette e le lastre di zinco, le quali rimangono saldate sull'estremità di ciascun elemento, e si congiungono poi e si stringono insieme per mezzo di certe morsette fatte a tal uopo. Avendo di più l'avvertenza (senza di che l'effetto sarebbe nullo) che l'apparato termini nell'una parte collo zinco, e nell'altra col rame. Questi due punti sono in sostanza i due poli elettrici, da cui si deriva la corrente elettrica per effettuare l'indoramento.

A ciascuno di questi poli dunque si adatta un filo grosso di rame che serve di conduttore all'elettricità. Ambedue questi fili dopo che saranno fissati in essi poli colle morsette od altro si faranno discendere fin dentro un vaso contenente la soluzione di oro sopradescritta. Uno di essi, e sia quello in cui fu raccomandata l'ultima piastra di zinco, che quì fa l'ufficio di polo negativo, in contatto coll'oggetto che si vuole indorare, e l'altro, dopo che siasi congiunto nella sua estremità un pezzetto o lamina di platino o di oro (a) (ovvero di argento o platino se la so-

(a) Il mettersi questa lamina di platino, o di oro nel fondo del polo positivo reca doppio vantaggio. L'uno che sciogliendosi per l'azione elettrica il metallo posto in tal polo dentro la soluzione, essendo questo oro o platino non imbrattano il bagno aurifero come farebbe il rame se si lasciasse a nudo. L'altro che sciogliendosi in questo modo l'oro, serve a mantener satura la soluzione del medesimo oro, e però contra la soluzione del medesimo oro, e però con-

luzione sarà di argento), si terrà isolato entro il medesimo bagno ad una certa distanza dal primo, e si lascieranno così finchè l'oggetto sarà perfettamente indorato.

La distanza fra i due fili o poli dovrà esser regolata a seconda della grandezza della pila, degli oggetti più o meno grandi da indorare, ma soprattutto secondo che si vuole più o meno carico di oro il medesimo oggetto in maggior o minor tempo, e con una doratura granulosa o come dicesi agghiacciata, ovvero lucida e quasi imbrunita, sapendosi che il ravvicinamento dei due poli agevola sempre più l'effetto pronto e perfetto del fenomeno. Si avverta però di non oltrepassare quel limite dovuto (cosa che si apprende dall'esperienza), altrimenti l'oggetto da indorarsi, come si è detto, annerirebbe.

Si dovrà inoltre considerare che questa seconda macchina o pila composta, non potrà agevolmente mettersi in opera se non si abbia una quantità sufficiente di oro in soluzione (per lo meno una mezz'oncia, o tre ottave), poichè quando non vi sia tanto fluido da potervisi affondare con comodo un grosso pezzo di metallo, e spazio conveniente fra i due poli, è impossibile che l'indoratura riesca felicemente, o almeno perfetta.

serva meglio, e più a lungo la facoltà di dorare. Chi potesse, invece del rame, adoprare
per conduttori due fili, o verghette di oro
avrebbe tanto più assicurata l'operazione dell'indorare, ed i pezzi indorati riuscirebbero
più perfetti. Quando però si dovesse inargentare e non dorare, tali fili o verghette, invece
di oro dovrebbero esser di argento, o di platino.

Il segreto principale adunque per ottenere una bella indocatura per mezzo della corrente galvanca non consiste in una pratica diversa dalla in qui esposta a), ma deve porsi mente.

1. Nel preparare il cloruro di oro far si che multi un per-cloruro conforme abbiam fatto av-

vertire nella nota (c) pag 73 e seg

Nel provvedersi di vasi adattati ed abbastanza ampi onde poter situare nelle dovute distanze i due poli, i quali recipienti sarehbero
tanto più utili quando si avessero di varia forma,
seconda cioè del differente oggetto da indorare
se aun altro per risparmiare una quantità enorme di soluzione di oro; e sappiasi inoltre che i
van che meglio servono per recipienti della doratura, sono quelli di terra inverniciata, o di vetro.

3 Nell'acquistare una certa pratica onde daper trovare facilmente la distanza giusta fra i due poli auxi detti, la quale può calcolarsi approssimativamente dall' uno alli due palmi.

A Nell'adattare il numero conveniente delle casette di rame in proporzione della superficie più o meno estesa dell'oggetto da indorare. In processe si può dire che per una pisside o perzo comigliante due coppie ossieno cassette potrebbero bastare (b); per un pezzo come un calice, quattro o cinque cassette; per un oggetto la metà

(a) Vogino dire il sostanziale, poiche so che più metodi si riportano dagli autori per la doratura col messo del galvanismo

the si exeguiscono con due sole di tali coppie mescono inverte e molto spesso imperfelle; me ne appello a chi ne ha pratica.

più grande di un calice, sei, o meglio otto cassette, e così di seguito. Si deve ancora aver occhio al polo isolato contenente il platino, il quale quanto più si affonda nel bagno tanto maggiormente sa crescere l'azione dell'indorare sull'oggetto, e però negli oggetti piccoli specialmente, non dovrà esso polo assondarsi di molto nella soluzione, e mai, si in oggetti piccoli, che grandi l'immersione di quella dovrà oltrepassare la lamina di platino, o di oro che come si è detto deve rimanere appesa all'estremità di quel filo di rame o di ottone che serve di conduttore all'elettrico positivo e che parte dall'ultimo rame della pila. Altrimenti come fu spiegato alla nota (a) pag, 83 verrebbe a depositarsi una polvere rossastra che imbratterebbe la soluzione di oro, e si disturberebbe così l'esatta operazione.

5. Nell'essere grandemente esatti, e quasi dissi scrupolosi in ciò che riguarda il pulimentamento dell'oggetto che si pretende perfettamente indorare; nel cambiarlo di posto entro la soluzione, all'occorrenza, acciò la doratura sia per ogni parte uniforme, e per quanto sia possibile non tocchi, o in pochissimi punti le pareti del vase in cui si opera.

Circostanze sono queste non sempre facili a riunirsi massime l'ultima (a), ed è per questo

(a) Dico massime l'ultima cagione, perchè queglino che si mettono alla prova temendo sempre che almeno i primi esperimenti loro riescano male, conseguentemente impiegano meno oro che sia possibile, ed allora ognun vede come tali prove sieno incerte. Quando poi non vi riescono, come deve accader per lo

che pochi riescono a saper bene indorare, sebbene multi ci abbiano provato

Quando pero tutte si riuniscono, la doratura

perfetta non puo failire.

Ad ogni modo le pile semplici sopra descritte lo ripeto, particolarmente la seconda, sono sempre preferirsi nile doppie ossia composte, specialmente da chi am si occupo più che tanto della fisica, riducendo piùttosto a pezzi, ossia dividendo gli ogniti in quelle più minute parti che si poò, sebbrae si possano colle pile di tal genere dorare ancora de' pezzi molto grossi, adoprando, com'è naturale a vedera, istromenti proporzionati

Non ignoro che per conoscere a fondo si fatte materie richiederebbonsi spiegazioni fisiche più stese (Vedi per ora l'articolo elettricità); ma mi riservo a partarne più dettagliatamente insieme con altre pratiche osservazioni in questo mede-imo oggetto quando che sia in un appendice del Catechismo medico ragionato, nel quale si tratta della fisico-chimica applicata alla farmacia.

Fin qui ho dunque esposto quanto era mestieri unita doratura ed margentatura (quest'ultuna già trattata a pag. 15 e seg.) per mezzo del galvanismo. A tali operazioni diedi opera io stesso con prospera riuscita in seguito di alcuni semplici e verbali indirezzi ricevuti da un mio confratello, e tenendomi sempre a principii generali di chimica, sendomi sempre a principii sendomi sempre a principii sendomi sempre a principii sendomi sempre a principii sendomi sendomi sempre a principii sempre a principii sendomi sempre a principii sendomi sempr

pru, si fanno a credere che ciò derivi da un segreta speciale che non siasi voluto dichiarare.

come per altro suol di frequente accadere, non essendo sempre in potere di coiui che scrive il mettere prima in esecuzione ciò che pretese insegnare. Questo io lo dico ad incoraggiamento di coloro per cui scrivo, i quali potendo sospettare che quanto qui si dice non venga dalla propria esperienza, ma sia parto dell'altrui penna, dove per l'ordinario si trascurano le più minute circostanze, in cui spesse volte si trova racchiuso il persetto compimento dell'opera, non si mettessero perciò alle prove. Conobbi poscia ch'era pur bene il dare un ragguaglio di alcune altre soluzioni aurifere che riportano i libri; di quelle se non altro più accreditate appunto perchè di più sicura riuscita. Mi diedi pertanto a studiarle, e pare a giudizio ancor di quelli molto versati in tali materie, che i seguenti processi sieno egualmente eccellenti.

PROCESSO II.

Si fanno disciogliere due oncie di cianuro di potassa (a) in un litro di acqua di pioggia, o meglio

(a) Si prepara questo cianuro riducendo quattr'oncie di prussiato giallo di potassa e di ferro di commercio in sottile polvere e mescolandovi poi un'oncia e mezza di carbonato di potassa prima assai bene seccato e polverizzato ancor esso. Messa poi la mescolanza entro un crogiuoto comune già stato affondato in un fuoco assai vivo, tanto vi si trattiene fino che la polvere sia divenuta incandescente e fusa, che e dal nero opaco sarà passata in giallo assai sbiadito o quasi senza colore, e trasparente. Verrà ciò conosciuto dalla

stiliata calda. A questa soluzione filtrata si aggiunge un'onela d'ossido d'oro (a), che vi si discioghera il liquido sul principio sarà giallo, una ben presto diventera scuza colore.

PROCESSO III.

Oro di due zecchini, seldo idroclorico e nitrico come alla pag 73. Ridotto in minuzzoli l'oro e decimito nei due acidi riuniti, si fa svaporare in soluzione fino a secchezza il residuo salino o cloruro d'oro quasi secco si ridiscioglie in 20 parti

portione che si aderisce ad un tubo di vetro di cui deve servirsi per maneggiar la materia Allora si toglis il crogiolo dal fuoco, ed essendo tuttora fluido si versa in un vase di latto

(a) Si prepara l'ossido di oro facendo disesogliere questo metallo in una miscela di due parti di acido idroclorico ed una di acido numeo, facendo poi svaporar la soluzione fino s siccità in un vase di porcellana, indi scioillendo il residuo in dodici volte il suo peso d'acqua. Trattata en segueto questa soluzione filicata, con un'oncia di carbonalo di polassa usas puro, e sciolto, ne avverrà (esponendo nessence la mescolanza od un calor moderab) un deponito di una polvere giallo-rossa, la quale è il perossido di oro flaccolta poi su di us Attro, e lavata piu volte, si melterà in fine o bollire nell'acqua pura per alcuni minuli vile spogliarla d'ogni impurità, poscia raccolta di nuovo su di un filtro ed ascrugata, sera questa la polvere di ossido d'oro di coer bruno funzato che sopra si propons.

ra, dopo qualche tempo si v rire e l'ossido di oro deposit polvere di color bruno, che do, filtrandola. Il residuo ri come dicevamo, è l'ossido d col'filtro sul quale si racco zione bolleute di sci oncie d potassa ferrugginoso, ed un'o stica. Il bollimento si continminuti, e si filtra di nuovo or posatura, la quale consiste o di ferro che rimane sul filtro, è quello che col mezzo della ministra delle bellissime ed

PROCESSO T

In un baciletto di porcella lampana a spirito si pone una di soda, ed un'altra di prussis ferrugginoso (a) in trenta di a liquido bolle, ed i due sali a tamente si aggiunge quella qui

ro d'oro (a) che si può ricavare da cinque decigrammi (14 grani circa) di cloruro d'oro già versato sul feltro di carta, e lavato replicate volte con acqua stillata, dal qual filtro dovrà raccogliersi tuttavia umido con spatola di avorio. o di argento indorata, o senza più, capovoltare il filtro entro la soluzione sopraddetta. Appena che l'ammoniuro si mescolerà al liquido, incomincerassi a svolgere l'ammoniaca, riconoscendosi dall' odore come d' orina putresatta, ed il liquido in questo primo tempo comparisce bruno, progredendo però la bollitura prenderà un color rosso tendente al purpureo, e si formerà nel tempo stesso un deposito a larghi fiocchi di questo stesso colore disseminato di pagliuzze d'oro. Trascorsi così 10 minuti circa di bollitura cessa come dissi l'odor di ammoniaca, e subentra il liscivioso. Il liquido in seguito, da rosso quasi purpureo assumerà il color giallo, proprio delle soluzioni aurifere, allora dopo qualche altro minuto ancor di bollore, si toglierà il bacinetto dal fuoco, e si filtra la soluzione per carta suga non molto fitta acciò venga sollecitato il passaggio del liquore.

È d'uopo in fine avvertire che bisogna rissondere dell'acqua calda nella soluzione di mano in mano che questa si svapora acciò si mantenga sempre all'istessa quantità, altrimenti il liquido, troppo concentrato, reagirebbe in modo sul de-

⁽a) Si prepara quest'ammoniuro facendo sciogliere il cloruro d'oro nell'acqua e poi versando sopra questa soluzione tanta ammoniaca liquida fino che si vegga nascer precipitato. Allora si raccoglie un tal precipitato sopra del filtro, ed ivi si rilava come sopra si dice.

posito da scioglierlo almeno in parte, e si colorirebbe in rossastro tendente al bruno, stato, che produce indorature imperfette.

Per lo stesso motivo non si deve lasciare dall'allungare con acqua fredda il liquido che rimane sul filtro quando passò in porzione, affine d'impedire che l'ultimo, il quale scola più lentamente, non operi sul deposito, e non si colori in rossastro come si disse dianzi.

Il liquore aurifero di cui si tratta deve dall' insieme dell' acqua formante la soluzione e dell'acqua delle lavature sul feltro, risultare concentrato in modo, onde faccia bene il suo effetto d' indorare, che una fiala o garaffina capace di contenere un' oncia d' acqua semplice contenga un' oncia e sei ottave di tal soluzione.

PROCESSO V.

Sciogliesi una parte di cloruro d'oro in trenta parti d'acqua, poi si filtra. A parte si scioglierà dieci parti d'idrocianato di potassa e di ferro giallo con cinquanta parti di acqua stillata calda. Unite le due soluzioni si metterà a scaldare il fluido in un fiasco di vetro nell'acqua calda ossia a bagnomaria e sopra vi si versano cinque parti di carbonato di soda stato prima sciolto e filtrato in venti parti d'altr'acqua stillata. Dopo alcun tempo si filtra per carta, e bisognando, si ripeterà più volte, e la soluzione d'oro sarà così compita.

PROCESSO VI.

PER LA DORATARA ROSSIGNA.

Onde ottenere la doratura più o meno rossiccia secondo che alcuni la bramano, si prepara il liquido aurifero o mettendo per ogni cento parti d'oro da um fino alle cinque parti di rame, che si fara scingl'ere insume coi medesimo oro nell'acqua regia, ovvero preparando un cianuro di rame come appresso.

preparato come a nota pag 88 in quindici parti d'acqua calda, e messa a bollire la soluzione vi a unisce tanto solfato di rame fino a che quella apparira di un giallo chiaro. Di questo liquore tuttavia caldo se ne verserà da una, fino alle cunque parti sopra cento dell'altro liquido aurifero. Se accadesse di aver versato troppa soluzione di rame sopra quella dell'oro, e che perciò le dotature muscissico troppo rosse, si dovrebbe aggiungero nuova soluzione d'oro. Se al contrario, le dotature riuscissero troppo gialle e pallide, si aggiungera nuovo cianuro di rame.

Qualunque di queste soluzioni aurifere potrà metterai in opera per le pile di Volta sopra descritte, o altre di differente forma, poichè come i fisici sanno se ne trovano di molte specie, ma intie concorrono ad un medesimo fine

I metalli che prendono facilmente l'indoratura sono il rame, l'ottone, il bronzo, l'argento, l'argentana, ce poro però lo stagno, il piombo ed il ferro. Si può peraltro disporre quest'ultimo a prender facilmente l'indoratura coll'affondarlo in una soluzione di solfato di rame, poichè in essa il metallo prende un velamento di mollecole di rame, ed allora senza più s'indora (a).

(a) La maggior parte di questi ultimi processi e frutto delle fatiche del Sig Pr.Selmi ch'io presi dal suo libretto stampato a Reggio di Modena.

ELETTRICO.

Col nome di elettricità o di elettrico s'intende dai fisici un fluido tenuissimo imponderabile invisibile che si trova in tutti i corpi generalmente ad uno stato di equilibrio, e che non produce effetti straordinari se non quando venga sturbato questo suo equilibrio. Altri effetti produce condensato o diradato nei corpi, ed altri quando trascorre per essi, in qualunque maniera ciò avvenga, il che non è finora abbastanza conosciuto. Stropicciate con un pezzo di lana, un pezzo di vetro, o di ambra o di cera di spagna asciutti. accostateli ad un pezzo di carta questa sarà tirata da tali corpi a qualche distanza, che talora sarà considerabile, questo è un effetto dell'elettricità. Fu questo fatto, che osservato dagli antichi sull'ambra detta dai greci elettro ha fatto dire elettricità o elettrico il fluido che è cagione di tali fenomeni. Se fate l'esperienza all'oscuro vi accadrà di vedere una debole luce sparsa alla superficie del corpo stropicciato, e talora accostandovi un dito avverrà di trarne una picciolissima scintilla con qualche piccolo strepito. Questo è un altro essetto dell'elettricità, la quale per l'azione dello stropicciamento disquilibrato si accumula o si rarefà alla superficie di questi corpi, e ne nascono tali essetti.

Da tutti i corpi possono aversi tali effetti, ma però con alcune cautele: se adoprinsi de' metalli non si vedrà alcun effetto quando tengonsi in mano immediatamente, ma se essi sieno attaccati a due pezzi di vetro o di cera di Spagna, anche da essi si avranno i medesimi effetti. La necessità de questa particolare disposizione deriva da ciò che i metalli lasciano un libero passo all' elettricità, e percio quanto se ne sviluppa e se ne raccoste per lo stropicciamento, tanto pel metallo passa alla mano, e si diffonde nel terreno il metalli recitano anche in altro modo l' elettricità. Prendete una moneta di argento, o di rame, e un preso di ramo o di stagno, mettete un pezzo dei primi sopra la lingua, uno de' secondi sotto, fatti foccare assieme, tosto sentirete un sapore acido alla parte superiore della lingua; invertite la pouzione dei pezzi e l'argento vada sotto lo zinco, copra sentirete un sapore diverso bruciante ed alcalmo ossia liscivioso. Questo pure è effetto dell'elettricità.

Distinguono i fisici due specie di elettricità l'una the charmano positiva o refree, l'altra negativa a resentata La regione de tal destinzione deriva da coo che i curpi elettrizzati che operano allo steer mode su tutti i corpi in istato naturale. perano diversamente sui corpi elettrizzati secondo a natura della sostanza stromeciata e della stropromote Sospendete due pailure de midolla di anduco o due fogliette d'oro a due fili di seta . e toccate la prima con un cannello di vetro eletrizzato . la seconda con uno di cera di Spagna pure dettrizzato. Queste foglio o polline avranno ricerata ciascuna l'elettricità propria della sostanza the le tocco, ora se tornate ad accostare alla prima il vetro alla seconda la cera di Spagna, ciacuna sara respinta, ma quella elettrizzata dal vetro sara attralta dalla cera di Spagna, e la cera 4 Spagna attrarra quella elettrizzata dal vetro : di ru le due palline si attrarranno fra di loro, e le detirizzate tutte e due o col solo vetro, o colla

sola cera, si respingeranno mutuamente. Da queste sacilisaime esperienze si deduce esservi diversità, anzi opposizione tra il modo di agire dell'elettrico di questi due corpi, e siccome tutti i corpi elettrizzati o presentano gli essetti del vetro o della cera di Spagna, quindi ne è venuta la distinzione di due elettricità, l'una positiva o vitrea, l'altra negativa o resinosa, e la legge sondamentale delle attrazioni e ripulsioni elettriche, cioè i corpi che hanno una medesima specie di elettricità si respingono: e quelli che hanno opposta elettricità si attraggono.

La quantità di elettrico che può accumularsi sui corpi può crescere assai, usando di apposite macchine ed apparati, ed allora esso diventa capace di molti altri essetti, come di sondere i corpi, bruciarne degli altri, scuotere gli animali, ec. in una parola possono imitarsi tutti gli essetti del sulmine. Ma la narrazione di tali cose ci trarrebbe troppo suori del nostro intento. È però indispensabile lo spiegare con qualche estensione il modo di destare l'elettricità destata dai metalli in contatto fra di loro, e de liquidi, essendo ciò il sondamento della pila di Volta che qui dobbiamo descrivere.

Il celebre Galvani professore a Bologna scoprì che toccando i nervi e i muscoli di una rana scorticata di fresco con un arco composto di due metalli diversi, questa si contraeva. Attribuì tale effetto a un fluido animale simile all'elettricità. Volta professore a Pavia ripetè e variò gli esperimenti, e conchiuse essere questi effetti dovuti all'elettricità ordinaria. Lasciando le notizie storiche diremo in poche parole l'esito di tali ricerche.

Nell'esperienza citata di sopra fatta con due piastre di metallo diverso alle quali veniva frapposta la lingua, abbiamo detto destarsi elettricità, ed esplorandone colle debite cautele la specie
di trova che lo zinco e positivo, e il rame o l'argento è negativo. La piccolessima elettricità eccitata in quest esperienza può animentarsi come
fece il Volta fino ad ottenere tutti gli effetti noti
dell'elettricità di stropicciamento, e molti altri
come vedremo

Abbiasi un certo numero di dischi, ossia piastrelle rotonde di rame o di argento, al che possono servire deile monete di questi metalli che non si gnastano in tale uso, ed abbiasi un pari anmero di dischi di zinco di grandezza presso che eguali, ed altrettanti di cartone di un diametro un poco minore di quelli di metallo. Questi dischi di cartone dovranno bagnarsi od inzupparsi bene in acqua nella quale sia sciolto del sale comune in acqua uella quale sia sciolto del sale comune in acqua uella quale sia acido intrico, o solforico, circa un ventesimo.

Collecato un disco di raine sopra una tavola gliene si kovrapponga uno di zinco, e sopra questo uno di cartone bagnato di nuovo su questo si ponga un'altro rame, un'altro zinco e un attro cartone, o così via via finche si hanno dischi Se il numero de'dischi è circa una quarantina , e se si è avuto l'avvertenza che i cartoni fossero bensì ben penetrati d'acqua, ma che non colastero, se accostate all'ultimo disco di zinco una pallina attaccata a un filo, o una foglia d'oro, o un tilo semplice, vedrete, che è attratto, e l'elettricità di quel capo della colonna e positiva. In più se impuguando colle mani bagnate due pezzi grossi di metalto, p. es due cucchiai tenendoli per la paletta, toccate così con uno la base di questa colonna e coll'altra il capo, sentirete,

all' istante del contatto una piccola scossa alle mani, che si rinnoverà tante volte quante voi rinnovercte i contatti. Se chiudete la lingua fra questi due pezzi di metallo sentirete i sapori che sentivate con due soli pezzi, uno di rame l'altro di zinco, ma più decisi e più forti; il sapore poi sarà diverso, secondo che la parte superiore della lingua comunica col rame, o collo zinco dell'estremità della colonna. Accadrà anche spesso di vedere come un certo bagliore di luce dentro l'occhio, che si paragona ad un lampicello. Tutti questi sono effetti dell'elettricità che è messa in moto nella colonna così composta di metalli e cartoni bagnati, che chiamasi la pila ovvero colonna del Volta che la inventò Vedasi fig. 12. Il giro dell'elettrico in questo apparato è il seguente.

In ciascuna coppia di cui è composta la pila si eccita elettricità, il rame dà del continuo l'elettrico allo zinco: ciascuna piastra di rame, oltre quella elettricità ch'essa può eccitare per essere accoppiata al suo zinco, manda di più allo zinco superiore tutto l'elettrico accumulato dall'altre coppie inferiori. Il primo rame viene sempre prendendo elettrico dal terreno, e nell'ultimo zinco è accumulato tutto quello elie è svolto dall' intera colonna. Se uniscasi con un filo metallico il primo rame, che per brevità di linguaggio dicesi polo negativo, all'ultimo zinco, che forma il polo positivo, allora l'elettrico accumulato sullo zinco si rende immediatamente al rame, e passa poi pel filo congiuntivo per ricircolare indefinitivamente nella pila. Il filo congiuntivo presenta fenomeni di alta importanza, dei quali però non toccheremo che quelli i quali faranno allo scopo di questo trattato.

Quando il filo congiuntivo è di platino, e sia interrotto nel mezzo, e vengano i due capi immersi in un bicchiere d'acqua, si veggono delle bolticelle di gas svilupparsi attorno di essi, le quati raccolte separatamente ed esaminate si trovano essere idrogeno ed ossigeno puri, nella proporzione stessa nella quale si compone i acqua, vioe due volumi d'idrogeno ed uno di ossigeno. Se i fili compuntivi non sono di platino o di oro, ma di altro metallo facile ad ossidarsi, si sviluppa ai polo negativo l'ossigeno che si combina coi metallo e questo in conseguenza irovasi assai premuoso, cioè ossidato, e spesso ancor corroso.

Se invece dell'acqua si ponga da scomporsi dai fili una soluzione di solfato di rame, o di ammoniuro d'oro, o di cianuro, o choruro pur di oro, si vedrà che il filo che comunica col polo negativo si copre del metallo che è base della soluzione, sia esso rame, oro, o argento, e spesso anche degli altri Questo è il fatto fondamentale che scoperto dal Brugnattelli nel 1801 e rinnovato da lacobi da de la Rive e da altri ultimamente nel 1839 ha dato origine alla galvano-platica, e quindi le dorature, le argentature, ed i lavori in rame fatti per tal mezzo.

È necessario fare un' osservazione La forma della pila a colonna finora descritta non è indispensabile, anzi è poco usata nell' ordinarie esperienze e di più offritebbe non piccoli incovenienti per l'indebolicsi che fa prestamente la sua attittà Quindi il Volta con questa a colonna un'altra nè pubblicò più comoda quando si tratti di poche coppie e di operazioni lunghe che è stata poecia diversamente modificata. Questa la chiamò a corona di lasse. Si prende un certo numero

di bicchieri e in essi si versa dell'acqua salata o leggermente acidula: indi in ciascuno si mette una piastra di rame e un'altra di zinco, facendo che quelle che stanno in uno stesso bicchiere non si tocchino e invece congiungendo il rame di uno con lo zinco che sta nell' altro bicchiere. Al primo rame si attacchi un filo di platino, e un altro all' ultimo zinco, dispostili in modo da scomporre l'acqua, l'idrogeno in tal caso andrà al platino, che è attaccato allo zinco, e l'ossigeno andrà a quello che comunica col rame. Questo che qui dico a prima giunta parrà contrario a quello che abbiamo veduto accadere nella pila a colonna, ma non è così. In fatti la piastra ultima di zinco è positiva e la lamina o filo di platino è negativo, e quindi attrae l'idrogeno che esce positivo dalla combinazione: e per conseguenza l'ossigeno andrà all'altro filo, che comunicando col rame, fa da positivo.

Se la soluzione da scomporsi contenga un metallo, questo andrà dalla parte dell' idrogeno, cioè a quella piastra che comunica collo zinco. Così adunque ogni qualvolta nomineremo polo negativo della pila intenderemo la piastra inumersa nel liquido da scomporsi che comunica coll' ultimo zinco, e diremo polo positivo quello che comunica coll' ultimo rame. In alcune operazioni la pila può esser formata anche di una sola coppia ne vedemmo altrove l'uso, e torneremo a vederla all' articolo Galvano-plastica.

La forza della pila costruita nel modo fin qui descritto va scemando continuamente, e siccome è necessario che talora essa sia costante per un tempo considerabile, così si sono trovate pile dette a forza costante. La più comune e la più co-

moda è quella inventata da Doniell, la quale è d'essa appunto quella che descrivemmo all'articolo Donutura, riveggasi, se vuolsi questo vocabolo

EOLIPILA

É questa una palla o globo di metallo in forma di pera o di pomo, talora schiacciato, vuoto nel di dentro è che va a terminare in un tubo strettissimo che le serve di coda, ed ha la forma di un piecolo becchetto (vedi fig. 13).

Posto questo stromento vuoto su la fiamma di una fucerna. l'aria interna soffre rarefazione, e se dopo subito s'immerge il suo berco in un qualche fiquore, tosto questo vi entra dentro a cagione della pressione dell'aria esteriore (a,, lo che fura con tanta maggiore sollecitudine quanto più tempo sata prima rimasta la palla sopra del fuoco

Se empiasi con tale artificio circa per metà o d'acqua, o di spirito di vino la palla, e pongasi questa sopra una lucerna pure a spirito, il calore fara evaporare il liquore che sta dentro la patta, e lo fara nscire dal becco con forza, formando un getto impetuoso di vapore che può servire come di mantice per avere una fiamma enerma più del solito onde servire a certi usi. E sicome un tale getto avviene sempre con strepito one di seffio, o vento, da cio ne venne il nome il colopita che si appropria allo stromento di cui amo in discorso, da Eolo dio del vento seconda il immagniarono il turtologi, ed i poeti.

a 14 sono alcune colipile che oltre il tubo readdetto hanno ancora un' altra apertura, dore s'introduce il liquore che poi chiui con un turacciolo a vite o pagine della foglia sono dello stesso colore o diverso, se la foglia è fina o grossa, o straordinariamente carnosa o crassa.

4. Intorno al frutto si noti se è carnoso come le mela, se abbia un nocciolo come le persiche, o le cerase; se sia a molti piccoli frutti uniti insieme come la fragola o il moro celso, se abbia una scorza legnosa, e simile. Il seme è della massima importanza; e però è sempre bene conservarlo; ma di molta importanza è sapere se almeno si possa fendere in due parti in modo che la separazione avvenga naturalmente a faccie liscie come le mandorle, ovvero se ciò non riesca dopo adoperata ogni diligenza: le prime piante diconsi dicotiledoni, le altre monocotiledoni, sono queste due divisioni fondamentali in bottanica.

Altre piante non hanno frutto e seme di tal fatta, ma cercando sotto le foglie si trovano certe come borsette o scaglie piene di certa polvere che è il loro seme, e se ciò sia nella pianta che vuol descriversi si noti diligentemente: queste appartengono ad una terza divisione dette acotiledoni. I maschi ed altre piante hanno i semi in certe capsulette, portate o da un picciuolo ovvero inscrite in certe cavità della pianta e delle foglie.

5. Il fiore è il più importante per le classificazioni delle piante: si noti adunque la forma, il colore, le altre parti e qualità.

I bottanici distinguono nel fiore quattro parti principali. Calice, corolla, stami, pistillo, per non annoverare altre parti accessorie e non essenziali.

Il calice è formato dalle ultime foglie del ramoscello sulle quali posa quello che dicesi d'ordinario flore, le quali per lo più sono di color verde come nella rosa, ec. Si noti quante sono queste foglie calicinali, e la loro forma. Molte volte esse sono saldate tutte in un sol tubo, e molte volte non si trova calice affatto. Alcune volte hanno i fiori certi involucri curiosi e straordinari che non si devono ommettere.

La corolla è quell'involucro del fiore composto di foglie ordinariamente colorate; queste si chiamano petali. Si noti primieramente il loro numero, la loro forma, e se sieno tutti eguali o no; se sieno tutti liberi ovvero saldati insieme in qualche parte, specialmente verso il fondo, ovvero se tutta la corolla è senza divisione, come nelle companelle cioè se è monopetala, e in tal caso si noti se è dentata o lobata regolarmente o irregolarmente, cioè una o più maggiore dell'altre, se ripiegata, ec. e quante sieno queste divisioni. Il colore è importante, ma specialmente si avverta se è uniforme da per tutto o se si cambi nel rovescio o si muti comunque in qualsiasi parte della corolla.

Talora però anche la corolla manca del tutto come nel frumento ovvero è rudimentaria, non perciò potrà mancare il vero fiore che sarà formato almeno da una delle due parti seguenti che sono veramente le essenziali, e servono alla propagazione delle specie. Queste sono gli stami ed il pistillo.

Gli stami sono quei fili che trovansi nei fiori sormontati da piccole borsette piene di un polviscolo giallo. Le borsette chiamansi antere, e la polvere dicesi polline. Descrivendosi un fiore bisogna almeno indicare quanti sieno gli stami (se superano 20 non si contano d'ordinario ma di-

consi esser molti), indi se i fili sieno tutti liberi come nel giglio, se sieno saldati insieme in un tubo come nella malva, se in due o più fascetti restandone uno o più isolati. Si noti ancora se sono tutti egualmente lunghi e in caso che nol siano si dica quanti sono i corti e quanti i lunghi. Si noti se sono piantati nel fiore contro i petali della corolla ovvero contro gl' intervalli che lasciano fra di loro i petali stessi, ec.

Molte volte i fili sono cortissimi altre volte le antere si uniscono in un tubo, e presentano altre bizzarrie che bisogna notare, nè si trascuri d'indicare la forma dell'antera quando paia straordinaria.

Il pistillo è quella parte in cui si sviluppa il seme: nel fiore quest' organo è composto di tre parti l'ovario, lo stilo, lo stimma: l'ovario è quella parte ove sono i piccoli semi non ancora sviluppati: lo stilo è uno o più filetti o colonnette di varia lunghezza che d'ordinario sono nel mezzo del fiore come nel giglio, questo è sormontato dallo stimma, che talora è fatto a forma di pallina coperto di papille, e talora è fesso o fatto a pennacchio e simili.

Lo stilo talora manca e lo stimma posa nell'ovario immediatamente e dicesi sessile : queste parti bisogna descriverle con diligenza, e notare specialmente se il calice sia aderente all'ovario, cioè se questo anche ingrossandosi resti sempre inviluppato dal calice come nelle rose, ovvero se il calice cada colla corolla, o l'ovario si sviluppi lasciando libero sotto di sè il calice.

Riconosciuto l'ovario si noti se gli stami sono inseriti sopra di esso, ovvero sotto, essendo ciò di grande importanza. Di certe piante gli stami e il pistillo non si trovano nello stesso fiore, ma

in diverse parti sulla medesima pianta come nelle meche, nel granturco, ec. in altre di più i stami dei fiori sono in piante diverse come i pistilli trovonsi in quelle dove non sono gli stami, sono di questo numero la palma, la canapa, ec.

Motte altre cose sarebbero da notare, il che non potendosi tare senza entrare troppo in bottanica percio concluderenno che ove la pianta sembri straordinaria è bene conservare le parti più intermanti, per un daremo il modo di formare il tota detto erbario.

Questo non e altro che un libro destinato a tebere fra i fogli le parti preparate delle piante che toglionai conservare. La preparazione delle piante a fo facilmente si prendono le foglie o il fiore della pianta e si stendono con diligenza ed esatterra sopra una carta bibula (suga) aprendone lene le parti e separandole bene, specialmente per fiori senza guastarle. Le foglie e il fiore così ben disposti si coprono di un'altra carta bibula e poscia si pongeno fra uno o due quinterni di carta -mulmente suga o dentro un libro ordinario abbastanza grande, e si melle fullo fra due tavole sotto un peso discreto e vi si lasciono finchè 👪 🛰 rtilno. Se tarda pero troppo o non si potesse espettar fanto si esporranno i quinterni di carta www all arta senza scoprire o toccare la pianta. Questa por quando sia acica si mettera tra i fogli lell'erbacio, notandovi il nome se si conosce, e 🐜 tralasciando di scrivervi almeno le principali particolar da che distinguono la pianta intera : il bogo ove nasce, ec

be te piante sieno erbaces, quando si possa, bene ronservare tutta la pianta; col suo sielo o praho insiem colla sua radice e col fiori.

Se la pianta sia delle così dette crasse se ne conserveranno soltanto delle fette tagliate in varie guise che mostrino la forma della pianta.

È noto quanta utilità abbiano recato alla società i missionari in questa parte. Basterà qui nominare la china, il casse, il cacso, la pianta della gomma elastica, ed altre molte prima a noi incognite da essi scoperte, o propagate ed ora di tanto uso. Di quale utilità non è infatti presentemente la china? chi potrebbe numerare le vittime che questo prezioso farmaco quotidianamente risparmia? eppure la sua propagazione devesì come è noto a' missionarii gesuiti. Se qualche pianta è già in uso presso i popoli in cui si trova, devesi questo dire, e indicare la maniera della quale se ne servono gli abitanti, e perchè tali cose non rimangano inutili, inviarle a qualche persona amante di questi studi, onde se ne tragga vantaggio.

ERBAGGI commestibili.

Solto questo nome di erbaggi intendo dare un cenno del metodo di seminare, trapiantare, e raccoglicre le più comuni erbe e somiglianti materie che servono al nutrimento dell'uomo, e comincierò dai:

1. Broccoli.

Tre volte l'anno si fa la seminazione dei broccoli cioè nel gennaio, nell'aprile, e nel giugno.

Quella del gennaio fa maturare i broccoli per la quaresima (verso il marzo) e si chiamano questi primaticci. Quella di aprile si fa venire inverso il maggio, e si chiamano mezzani. Quella finalmente di giugno porta li broccoli nel mese di settembre od ottobre; e diconsi tardivi. In qualunque stagione si seminano li broccoli si do-

pargamento della suddetta semenza sopra un tarreno tavorato (vangato od arato), e dipoi vi si

perera colla zappetta per ricoprirla.

Quando le pianticelle già nate avranno messo 4, 5 foglie si carpiscono con la radice, e si traportano in un'altra parte del terreno stato, come
dice, ingrassato dal letame (stabbisto), dove
a atmano un palmo e mezzo fra loro discosti. Si
dovranno adacquare nei mesi estivi futti li giorni
che non piove, tener loro lontane le erbe nocive,
dopo un mese da che furono trapiantati si dotranno rincotzare sapparvi cioè la terra attormi, e mandarghela addosso il gambo. Dopo tre
quattro cursi al più la pianta sarà maiura e
pronta ad essere usata.

2 Cavols hors, Brassica oleracea.

Il trutto di questa pianta è molto simile zi broccii, altro che questi sono rossi, verdi, o gialli, el i cavoli fiori sempre bianchi. Si fa ancor per questi il piantinaro, e dopo 15 giorni da che le piantireile commiciarono a spuntare si trasportano nel terreno grasso e lavorato come dei broccoli si e detto mettendo però delte piante tra palmi una dall'altra diacosta, si rincalzano ancor esse ogni mese, e passati che saranno circa cinque mesi da che furono piantati si avra il prodotto come opra.

3 Cavoli detti bolognesi, Brassica ortense.

Due volte l'anno per lo meno si può fare il piantinaro di questi cavoli nel mese cioè di settembre, per averti poi maturi nella primavera; invero nel marzo venendo all'aprile, perche si abbiano a mangiare nell'estate. Anche quest'erteggio deve trapiantarsi in terreno lavorato e stab-

biato, adacquarlo poi ogni giorno, e mantenerío mondato da ogni erbaccia.

4. Carciosti, Cynara scolimus.

Si seminano i carciosti nella primavera in una terra lavorata; nel mese poi di ottobre, in altro pezzo di terreno si sa lo scassatello vale a dire si rompe il terreno colla vanga e colla pala appresso nella prosondità di circa tre paimi. Su questo dopo di averlo stabbiato si trapiantano i carciossi: dove si dovranno pure adacquare e smuovervi la terra colla zappa una volta almeno ogni due mesi ammonticchiandola addoeso il loro stelo. Si avrà il frutto maturo per la prossima primavera.

Una volta che siasi entrati in possesso di questa pianta non serve poi più il seminarla, dapoichè producendo essa molti piccoli rampolli, chiamati cacchi nel fondo del suo fusto, questi appunto son quelli che poi si trapiantano ogni anno, come ho detto nel mese di ottobre, e così si perpetuano.

5. Gobbi.

Si fanno i gobbi dalle piante stesse dei carciossi, ripiegando sino a terra parte di quei rampolli o cacchi che dissi, che non si vogliono trapiantare. Si collocano questi in modo che dal ceppo del carciosso dove sono attaccati sino a terra rimangano in sorma di arco, ricoprendo di terra o anzi seppellendo nel terreno la metà superiore o cima di tai rampolli.

Dopo 20 giorni, o al più un mese, di questa colcatura, il gobbo sarà fatto.

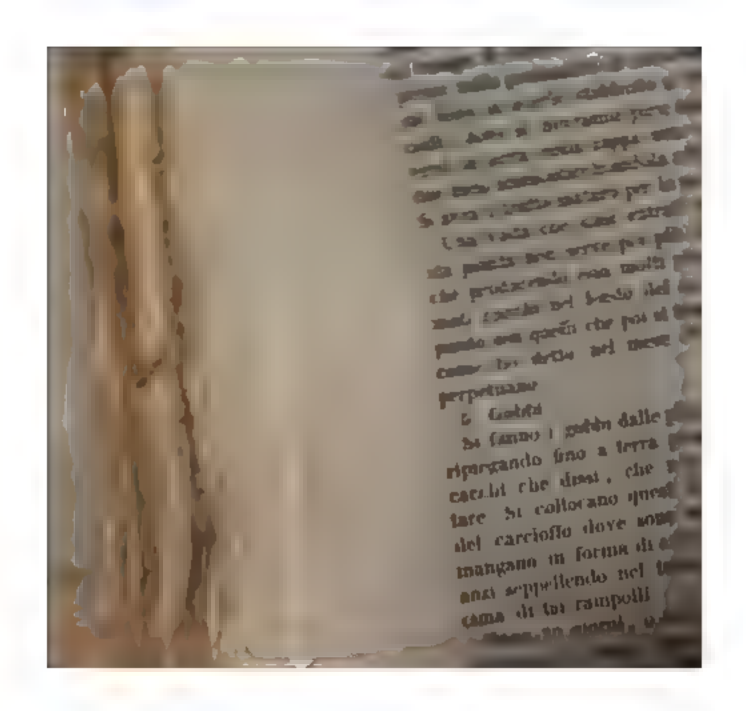
6. Cicoria, Endivia cicorium.

È la cicoria una utilissima pianta, eziandio per medicina. Essa si trova sparsa quasi da per tutte le campagne d'Europa, specialmente ne prati. Volendosene întrodurre la razza negli orti, bisogna provvedersi del suo seme dalle campagne stesse o dai prati nei mesi di giugno o luglio quando la pianta si trova spigata.

Si suole seminare la cicoria nei mesi di primavera, spacpaghiando il seme nel terreno, dipoi questo si zappa, nè vi si fa altro lavoro. Una volta che siasi entrati in possesso di quest'erba, i semi delle piante cadendo sopra il medesimo terreno perpetueranno così la cicoria da se stessi pegli anni seguenti.

7 Cucuzze dette pur zueche, Cucurbita fru-

Di più qualità sono le zucche, ma più comunemente tutte si distinguono in piccole ed in grosce Le piccole si seminano nel mese di marzo, e le grosse in aprile. Prima d'ogni altra cosa si vanga profondamente il terreno e si stabbia, indi si fanno le filara delle buche riquadrate. Queste dovranno esser profonde circa due palmi, larghe poco men che altrettanto, ed un palmo circa una dell'altra discosta Un tilaro dall'altro deve essere pure distante quattro palmi almeno acció le piante abbiano spazio di serpeggiare poichè queste rimangono collo stelo per terra. Per ogni buca si gettano due o tre semi e poi si ricuoprono, apparando la terra. Passati 10 giorni tutte le piante si vedranno già nate. Quello che fossero troppo vicine si diradano, carpendo le più meschine getlandole via, e si lasciano le più rigogliose A capo di un mese da che si getto il seme nel terreno le cucuzze di qualità piccola possono cominciarsi mangiare, non cost le altre che richieggono, com' e naturale pro tempo ad ingrossarsi e maturarsa cuoè circa 5 mesi (nei terreni pero sterili mezz anno e più)



zuccherina, ed abbastanza nutritiva. Si seminano ordinariamente le rape nel mese di luglio venendo l'agosto, e ciò in terreno buono dopo che questo sia stato zappato, letamato, e spurgato dalle erbe inutili.

Le rape si lasciano maturare nel medesimo luogo dove furono seminate, ma acciò questa seminazione venga ad essere diradata come dev'essere, fa mestieri di mescolar la semenza prima di gettarla nel suolo, con un poco di terra.

12. Rape rosse o carote, Daucus carola.

Devono seminarsi le carote nel mese di gennaio per averne il prodotto nell'estate. Si getta la semenza insieme colla terra come delle rape bianche si è detto, e poi si ricuopre per mezzo del rastello o della zappa, con la terra. Si adacqua come ogni altra pianta detta di sopra, e si procura di riottenerne il seme nuovo al tempo debito (a).

13. Ravanelli, Rafanus sativus.

Servono dei ravanelli le sue radici, le quali sono di due specie, le bianche cioè e rotonde, e le

(a) Fatte arrostir nel forno le carote indi mondate, e tagliate a sottili fette e poste a prosciugare o anzi a diseccare perfettamente al sole sopra i graticci o stoie, rivoltandole spesso (almeno due volte il dì), finalmente facendole stare per uno q più mesi entro i barattoli ricoperte dallo sciroppo acetoso (si fa questo con aceto e zucchero metà per sorta), e condite con gli aromi, p. es. cannella, garofani, noce moscata e simili in una giusta proporzione si avrebbe così un genere di commestibili gradito a molti, e che si può mantenere per lunghissimo tempo.

toi per altri mesi appresso. Il finocchio seguita sal esser huono, doice, e di gradito gusto uno a tutto marzo. Nel fine di aprile il finorchio come si dice si resente, germoglia, e diviene aspro e piccante, si seguita pur non ostante a mangiarne in quasi tutto giugno, dopo di che si lasciano fiorire le piante piu grosse, per averne la semenza in agosto.

10. Lattuga , Lactuca sativa.

Tre qualita di lattughe si piantano fra l'anno. quella cioè detta reggio o di maggio; la seconda detta rossa, ed una terza detta tosta. La prima si cemma in febbraio, e si ha matura verso il magno, ed è la migliore delle tre. La seconda in giugno, e si ha pel mese di settembre ed ottobre. La terza finalmente nel mese di agosto o acttembre per averla poi nei mesi freddi. Tutta e tre queste lattuglie si lavorano nella stessa mamera che si è detto dell'endivia, ne v'ha perciò bisogna di ripetere qui altrettanto. Solo gioverà l'aggiungere che se le foglie di queste piante si lamiassero spampanate verrebbe un erba uera, dura e di poco buon sapore, al contrario se venissero raccolte e strette insieme per mezzo di un vinco le foglic e poi sepolta ciascina pianta almen per metà nella terra si avrebbe così un erba friabile, bianchiskima, più nutritiva e gustosa, in tale stato dovrebbero pero rimanere le piante già adulte (dal volgo appellate picdi) per lo meno un **IDCSE**

Diensi lo stesso dell'endivia, e di ogni altra specie d'insalata somigliante.

11 Rape bianche, Brassica rapa.

La radice prù che l'erba di questa pianta è quella di cui si fa uso, la quele è bianca, librosa,

16. Peperoni, Capsicum annuum.

Di questa pianta, il solo che si mangia è il frutto, e si conserva ancor sotto aceto.

Può eziandio servire seccandolo, e polverizzandolo, in luogo di pepe, essendo acre pizzicante.

Si seminano i peperoni nel marzo, e si trapiantano in aprile nel terreno ingrassato ed arato. Si . ha il frutto maturo per l'autunno.

17. Prezzemolo o erbetta dei cuochi.

Si semina il prezzemolo nella primavera, e nell'ottobre in terreno concimato: dopo 10 o pochi più giorni comincia a nascere, e si coglie all'occorrenza.

Si ha d'avvertire che varie di queste piante erbacee possono mettersi ancora insieme in un medesimo terreno, tramescolando p. es. carote ed endivia, selleri e ravanelli, finocchi e lattuga, cavoli e broccoli, insalate e cipolle, e va discorrendo, devono però lasciarsi le dovute distanze fra loro cioè da un palmo ad un palmo e mezzo circa.

Si deve inoltre avvertire di esser molto diligenti nel raccorre nei tempi opportuni da ciascuna pianta il seme nuovo onde servirsene per la
futura stagione. Quando le piante non fossero di
quel genere che ritengono i semi dentro il perigonio (frutto) come le cucuzze, i meloni, i cocomeri, i peperoni e simili allora si faranno come
si dice, spigare otto o dieci piante per lo meno
di ciascuna specie, ed aspettando poi che queste spighe si secchino, si battono o strofinano e
si raccolgono i semi che ne cadano per conservarli in luogo asciutto. Per lo più i semi si conservano così tre, quattro, e fino a sette anni,
come i broccoli, i cavoli fiori, ec. ma è sempre

meglio per la nuova seminazione di adoprare il seme dell'ultima stagione, che non sia più antico cioè di un anno, o tutto al più di due.

ERBAGGI cotti da conservarsi lungo tempo.

I cavoli ed altri somiglianti erbaggi, come pure i faggioletti (poco ancor maturi), i carciofi, ec. si conservano per lungo tempo, eziandio un anno, quando s'immergono prima per cinque minuti nell'acqua calda poi nella fredda, e finalmente dopo che si saranno ben sgocciolati entro un crivello, ponendoli nell'acqua salata nella quale dovranno aggiustarsi a strati a strati, frapponendo per ogni strato, che si farà grosso circa due dita, alquante foglie di vite, e mettendo poi a capo del recipiente un dito d'olio d'olivo. Questo modo di conservar gli erbaggi riesce specialmente utile ne' viaggi lunghi di mare.

ERBA detta medica ottima per ingrassar gli animali specialmente minuti, come pecore, capre, ec.

Vangato che si abbia il terreno, nel mese di marzo vi si getta la semenza, appresso si rastella la terra per ricoprirla. Dopo 10 o 15 giorni si vedrà esser nata da per tutto, ed allora se non piove si dovrebbe adacquare per lo meno due volte la settimana. A capo di due mesi l'erba medica sarà abbastanza adulta per darsi a mangiare al bestiame sopraddetto. È utile ancora questa pianta perchè i suoi semi prendono facilmente, e quasi tutte vegetano bene le une piante vicino alle altre, e ricrescono più volte quando si mozzano, e perciò si ha sempre gran copia di quest'erba.

I semi delle piante spigate si raccolgono nel mese di luglio: nell'autunno potrebbero ancora riseminarsi, ed aver così l'erba medica rinnovata due volte l'anno. ESSENZE od OLII essenziali modo di procurarseli.

L'essenza, od olio essenziale altro non è se non quel principio volatile aromatico ossia odoroso (o come dicevano gli antichi spirito rettore) che più o meno contiene la maggior parte delle piante, e che serve ad una quantità di usi.

Esso però non è sparso indifferentemente in tutte le parti della pianta, nè in ogni specie di piante
ritrovasi nelle stesse parti. In alcune risiede da per
tutto come negli aranci, in altre soltanto ne' fiori, come nella rosa, in altre nel calice come nel
garofano, in altre nelle foglie della pianta come
nel lauro ceraso, in altre nelle radici, come nell'iride, in altre nei semi, come negli anisi, ed
in altre ancora nella corteccia dell'albero o nella
pelle del frutto come nel cinamomo (cannella) e
nel bergamotto, ec.

La pratica più ordinaria di estrarre gli olii essenziali è di distillarsi coll'acqua, la quale aiutata dal calore ammollisce le vessichette ove si contengono, e facilita l'uscita dell'olio senza miscuglio.

Si prende la pianta o parte della pianta la più odorosa quando è nel suo maggior vigore. Si mette nella cucurbita di un lambicco a fuoco nudo, ci si unisce tant'acqua finchè la pianta ne sia ben bagnata e non tocchi il fondo dello stillo.

Si adatta un serpentino al becco del lambicco, e si dà tutto ad un tratto un grado di calore couvenevole per far entrare l'acqua in ebullizione. L'acqua sale carica dell'aroma della pianta e mena seco tutto l'olio essenziale della medesima.

Una parte di quest'olio è si mescolato coll'acqua da renderla torbida e un poco latticinosa, il resto dell'olio galleggia nell'acqua, o si precipita al fondo secondo il peso suo specifico.

Si continue così la distillazione fino a che l'acqua incominci a divenir chiara, avvertendo di supplire con altr'acqua perchè la pianta resti sempre bagnata.

Questo metodo si applica generalmente a tutle le piante e sostanze aromatiche; ma vi sono delle eccezioni da farsi. Per esempio sonovi olii molto pesanti, come quel di garofano, di cannella, di samofrasso, ec altri poi si condensano al menomo freddo come l'oho d'anisi. Or questi voglion esser distillati a gran fuoco ed in lambicchi pochissimo elevati, ovvero per descenso. Vale a dire che messa la materia ben friturata sopra di un colstoro ed applicatovi sopra un metallo fortemente riscaldato, non pero che tocchi, ma faccia cost il calore stillar l'olio aromatico per di sotto ia un recipiente a tal unpo applicato. Gli olii pot di rosmarino, di salvia, di timo, e simili come quelli che sono molto volatili e penetranti, richieggono un calore assa) temperato.

Se all'acqua che deve servire alla distillazione si aggiunga un poco di sal marino, l'essenza che si otterra sara più abbondante, e l'acqua che con casa stilla manterra più lungo tempo il suo aroma.

Gli olu essenziali come già si disec o galleggiano nell'acqua, o precipitano al fondo; hanno per lo più questa seconda proprieta tutti quelli che ai estraggono dai vegetabili aromatici dei paea caldi.

Per separar dopo la distillazione l'acqua dall'olio; nel primo caso si fa così si prende un unbuto di vetro di grande capacita e si tiene con una mano sopra un gran vase, mentre coll'altra mago el applica il dito indice sull'orificio di sotto per invario. Un altra persona verserà lentamente nell'imbuto il prodotto della distillazione, pieno che sarà l'imbuto l'olio starà a galla; allora levando il dito che l'ottura, l'acqua scorrerà nel vase sottoposto, e passata questa si chiuderà l'orificio di nuovo per fermar l'olio.

Vi è pure un istromento particolare di vetro per separar l'essenza dall'acqua chiamata pippetta. Consiste questo in un cannello cinque o sei dita lungo, e di due o tre linee di diametro, avente due palline o globi un sotto l'altro egualmente di vetro, è terminante in un tubetto quasi capillare; vedi fig. 14. Quando si adopra, si immerge l'estremità del tubetto capillare nell'olio essenziale, e si succhia per l'altra estremità dell'istromento colla bocca; l'essenza allora salirà nella palla inferiore, la quale empita che sia, si cessa dal succhiare, e ponendo un dito sull'orificio che si teneva in bocca si trasporta in un altro vase, dove fatto imboccare il fondo dello stromento, e tolto il dito dalla parte superiore tosto l'essenza si verserà entro di questo. Una tale operazione si ripete tante volte finchè rimane olio da dividersi dalla superficie dell'acqua.

Nel secondo caso cioè quando l'olio è al fondo dell'acqua si decanta questa ossia si versa per inclinazione pian piano, ed infine si adopra un imbuto piccolo, e si opera come sopra. L'acqua rimasta non si deve gettare come inutile, ma piuttosto servirsene in luogo dell'acqua comune per un'altra distillazione della stessa materia.

Con tre materie principalmente sogliono i proventieri adulterare le essenze di molto costo, ed è bene che qui le dichiariamo insieme col modo di riconoscerne la frode, onde non rimanere ingannati nel case che invece di prepararle si dovessero acquistare dal commercio. Un olio grasso, lo spirito di vino, ed un'essenza di minor conto sono dunque le materie ordinarie per ciò più adoperate.

Si riconosce la prima frode cioè se vi su unito l'olio grasso nell'essenza col versare alcune gocce di questa sopra un pezzo di carta, ed esposta poi per qualche minuto ad un calore dolce, se tutta si evaporizza, e l'essenza e la carta ritorna netta, segno sicuro è questo che l'essenza non su adulterata con l'olio, essendo altrimenti rimarrà la carta untata.

Un poco di acqua che si versasse in un'altra porzione di essenza scoprirebbe se in questa vi fosse unito lo spirito di vino, dapoichè in tal caso la miscela facendosi latticinosa per l'unione dell'acqua allo spirito, l'essenza rimarrebbe sospesa e non disciolta nel liquore, da cui dipende l'opacità latticinosa di questo.

L'essenza di trementina, come quella che costa pochissimo, è la più adoperata per adulterare le essenze di maggior prezzo. Bagnando di tali essenze un pannolino, ed esposto al fuoco, questo ben presto farebbe dissipare l'olio essenziale più delicato, l'odor di trementina che verrebbe poi a succedergli manifesterebbe quest' ultima frode.

Gli olii essenziali servono ad aromatizzare le vivande, specialmente i lavori detti di credenza, servono pure per fare i rosoli con maggior speditezza; gli unguentini o pomate odorose e poi ogni sorta di acqua aromatica (a) per uso mas-

(a) In due modi può aversi con acqua aromatica o per distillazione nel modo che abbiamo spiegato ovvero sciogliendo alcuna porzione di olio essenziale nello spirito di vino, ed

122

sime della medicina. Pel resto vedi manuale pa gina 644, e seguenti.

F

FABBRICA.

Sebbene questo vocabolo sia usato per espri mere un' infinità di lavorazioni, noi quì l'ado priamo per significare quello che più comunemen te s'intende per fabbrica, cioè la costruzione de muro e casamenti.

La fabbricazione de' casamenti richiede gran ca pacità per parte massime dei direttore conosciuti sotto il nome di Architetto acciò essa venga ai sicurata e ben proporzionata. Non possiamo tropp diffonderci su di essa perchè noi comportano i l miti che ci siamo prefissi. Diremo però quant basta per iniziare in qualche modo le persone ci è destinato questo libro nell'intrapresa di qual che chiesetta ovvero casa ove potersi ricoverar il missionario zelante.

Prima d'ogni cosa dobbiamo considerare i ma teriali valevoli per quest'effetto; dopo ciò ind cheremo gli stromenti da muratore più necessa e comuni, indi passeremo a dare un succinto ras guaglio pratico della struttura de'muri e del mod di congiungere le diverse parti di una fabbrichetta

I materiali dunque per una fabbrica si riducon al legname, alle pietre, alla rena o pozzolana alla calce, al gesso, ai mattoni, ed ai metalli

unendo poi quest' alcool aromatizzato nell'a qua semplice distillata fino che ne sia ben s tura, riconoscendosi ciò specialmente dal v dersi galleggiante nell'acqua una qualche stila di olio.

1. Legname

lo quanto ai legnami si schivi più che si può il troppo uso di essi nelle fabbriche siccome sogwitt ai fuoco, al tarlo, ed alla putrefazione, quando pero non si posseno costruire delle valte, le travi ed i travicelli sono indispensabili, come pure le tavole dia quercia, il cipresso, il pino, il castagno, l'olivo, la noce, il proppo, l'olmo, ed altre sono le piante più ordinario che somministrano legname adatto per le fabbriche. Prima però the questo legasme sta atto all'opera bisogna preperarlo. S'untacca prima l'albero a ciò opportuno val principio dell'autonno attorno attorno sino alla metà del madollo, e gli si tolgono nello stesso tempo tulli i rami, e le foglie acció non assorbiscano più l'umidità dall'almosfera cui comunicherebbero al tronco, il quale si desidera inaridire. Due o tre mesi appresso una tale incisione si finisce di troncar l'albero e si getta a terra dove si amoz-🙉 , 🗷 decortica , si riquadra coll'accetta in forma di trave o traviccilo Molti di questi legni così lavorati si pongono insieme per lungo in un luogo assar arroso e ventilato, non pero dove batte Il soie che lo farebbe screpolare o fessurare e torcere, non sul nudo terreno che ne attirerebbe l'umidita, ma sospeso, frapponendo fra di loro alcunt perzetti di legno per ovviare ad una certa musta che contrarrebbero sacilmente nel trasudare l'uno sopra dell'altro, e finalmente riparati dalla pioggia Lasciato in questo modo per tre anni il legname grasso come sol diesi a stagionare, e due, od uno e mezzo il meno grosso, e trovatolo dopo tal lempo abbastanza asciutto puo cominciarsi a mettersi in opera

2. Pietre.

Circa alle pietre sono queste il prodotto della natura, e ve ne sono di varie specie secondo le diverse terre onde vengono formate. Le pietre che più comunemente si adoprano per le fabbriche sono le così chiamate selci, i peperini, i travertini, i tufi, le spugne (a) ec. Non ogni paese ritiene la stessa qualità di pietra, qualunque pietra però dura e tenace, la quale sia stata esposta per due anni all'intemperie dell'aria senza alterarsi, e rimasta essendo per più giorni nell'acqua questa non ne fu intorbidata sarà ottima per la costruzione delle mura.

3. Arena.

L'arena è un altro genere necessario come abbiam detto per la fabbricazione, Quell'arena rossiccia tendente all'oscuro ovvero fuliginosa chiamata pozzolana comunissima nelle campagne di Roma, ed in alcune provincie del regno di Napoli è migliore di ogni altra, perchè fa ottima lega colla calce, e poi con tutto il resto del materiale, che è la proprietà essenziale dell'arena di questo genere. Dove però non vi sia questa qualità di rena, bisogna provedersene di un'altra specie che abbia però questi tre caratteri importantissimi, che sia cioè secca, aspra, e ben purgata dalla terra, ed avrà senza dubbio queste tre ottime qualità quell'arena che prendendone un poco in mano e stringendola nell'avvicinarla all'orecchio sa sentire uno stridolo come di vetro pesto o di terra abbruciata, e che per quanto si stringe colla mano non si ammassa come farebbe la terra,

(a) Si adoprano queste principalmente per formar le volte, come più leggere delle altre.

nè impolvera gran fatto il panno dove venne posata. L'arena o si scava dal terreno e dicesi rena di cava, ovvero si trova sulle spiagge dei fiumi, dei laghi, o dei mari. Quella di cava e sempre migliore delle altre; ma dove non si trovasse, dopo però di averne fatta una diligente ricerca, potrebbero servire ancora le altre, ma prima dovrebbero queste ripurgarsi molto bene dalla terra e specialmente dai sali che sempre contengono in abbondanza a forza di replicate dilavazioni. Si ripurga poi l'arena dai sassolini mediante un graticcio o crivello di fil di ferro.

4. Calce.

La calce è un oggetto essenzialissimo ancor esso per la fabbricazione. Si prepara la calce com'è noto dalla pietra. Le pietre più atte a formar la calce sono quelle di cava, e di qualità dura e non terrosa, di quelle specialmente di cui si fanno le macine da mulino; ma più di queste i ciottoli bianchi che si trovano in abbondanza nelle vicinanze e dentro a molti fiumi sarebbero eccellenti. Avendo l'esperienza insegnato che una tal calce fa riunire assai sodamente e stabilmente fra loro i componenti de' muri, ed impedisce ancora lo screpolamento degli intonachi de'medesimi, cosa tanto facile ad accadere quando ai adopri una calce preparata con le pietre poco dure, e prese da ogni luogo che sia sopra il terreno.

La calce dunque per esser buona deve ottenersi dalle pietre sopra indicate, e ciò come appresso.

Si cerca prima una situazione favorevole. La falda di una montagna sembra la più opportuna. Si scava su questa alla profondità di circa otto piedi, e si fa larga la fossa a seconda della quantità delle pietre che si vuole impiegare per ridursi

a calcina. Di queste pietre si prendono le più grosse e si dispongono circolarmente dentro la m buca o scavo a guisa di muro le une cioè sopra 🚽 le altre, avendo l'avvertenza di lasciare lo spazio di circa un palmo tra questo muro, e le pareti si del terreno scavato, dove si getteranno alla rinfusa le pietre più minute ed i frantumi di queste. Tali frantumi oltrechè serviranno all'accrescimento del materiale per avere in più copia la calce, renderanno ancora più saldo quella specie di muro fatto di pietra senza la malta acciò non precipiti. In mezzo a questa specie di fabbrica è d'uspo lasciare per lo meno 4 o 5 palmi di spazio, nel quale come diremo si dovrà fare il faoco. Arrivato che sia il muro di pietre a livello del terreno ossia al bordo dello scavo si dovrà proseguire, avvertendo di lasciare un'apertura o bocca nel davanti dirimpetto cioè alla montagna; larga e lunga un paio di palmi almeno, che servirà ad introdurvi il fuoco, e quindi la legna per alimentario. Acciò però questa bocca rimanga salda, sarà necessario di fabbricare in ciascuna delle due sue pareti un muricino o spaiieretta con rottami di mattoni ovvero sassi qualunque impastati con del fango; siccome pure un arco o volticina sopra di esse a guisa della bocca d'un forno da panattiere.

İ

Le pietre da ridursi in calcina abbiamo detto che devono continuarsi a mettere in circolo an-· che sopra il limitare della fossa, ma da quel punto in poi dovranno situarsi in modo che coll'andare innalzandosi la catasta, e ciò verso la montagna che gli serve di appoggio, venga essa sempre più a ristringersi in mezzo finchè arrivi a chiudere del tutto su in cima, e la fabbrica ritenga la forma

di una specie di cupola accostata sul monte, nella sommità della quale verranno messi altri frantumi della stessa specie di pietra, che serviranno ancora a chiudere le fessure lasciate dalle pietre grosse.

Dopo ciò verrà tutta la fornace nell'esterno intonacata di fango o terra impastata coll'acqua e strame ossia stabbio insieme uniti, chiudendo con questa malta ogni benchè minimo pertugio.

Ultimato questo lavoro ed asciugato che sarà l'intonaco s'incomincia a dar suoco alla sornace gettando cioè le bragie accese in mezzo della sossa, Per lo spazio però di 24 ore o poco più si calore dovrà esser si tenue che appena deve sentirsi dalle pietre che si vogliono ridurre a calcina. Imperciocchè se tutto ad un tratto queste sentissero il suoco gagliardo si spaccherebbero con grandissimo fracasso e rovinerebbero il congegno della sornace, come pure potrebbero rimanere ossesi i circostanti dai pezzi di esse pietre lanciati d'ogni parte dalla sorza e dall'impeto dell'esplosione.

Passata che sarà l'epoca suddetta si andrà gradatamente accrescendo il detto suoco e ciò coll'ammentare la legna da ardere dentro la fornace che le verrà introdotta per la bocca sopraddetta, sino che arrivato il secondo o terzo giorno da che si cominciò a dar suoco, il calore da quest'epoca in poi dovrà esser si intenso che quasi del continuo sì di notte che di giorno si dovrà cacciar dentro la fornace medesima pezzi di legno od altri corpi combustibili. Che se questi non ardessero bene o si smorzassero si dovrebbero sare alcuni sori vicino al bordo della sossa da dove il suoco racchiuso nella sornace potesse prender aria,

Trattandosi di una fornace di calce non troppo grande, e di pietre non assatto durissime 60 ore di questo continuato fuoco per lo più bastano a far giungere la calce ad una perfetta cottura. altrimenti vi vorrebbero tre, quattro, e fino a sei giorni. Il segno presso che indubitato che darà indizio dell'esser la calcina arrivata a perfetta cottura saranno le fiammelle (vedute specialmente di notte), che si eleveranno tutto all'intorno della catasta, e ciò nell'esterno, quasi volessero indicare che essendo oramai tutta la massa o fornace interna già satura di calore il di più cerca di scappare. Si cessa dunque allora dal metter più combustibile anzi si dovrà chiudere ermeticamente la bocca da dove si getta la legna, ed i fori che si lasciarono per l'introduzione dell'aria, acciò il calore tutto si riconcentri dentro, e finisca di arrivare quelle parti di pietre che ne avessero ancor bisogno, indi si aspetta che si raffreddi intieramente la fornace, per lo che ci vorranno 4, o 5 giorni, e poi si dismette.

Quì per ultimo devo fare avvertire due cose. La prima che la parte più alta della catasta o fornace è sempre l'ultima a calcinarsi, per assicurarsi dunque che anche questa parte fu arrivata a cottura, se ne distaccheranno alcuni pezzetti con un ferro, e ciò prima che si cessi il fuoco, i quali messi dentro ad un poco d'acqua se vi si uniscono e con essa si coagulano sarà segno che il fuoco arrivò bene anche nelle parti più lontane, altrimenti si dovrebbe continuare a tenerlo acceso ancora per qualche altro tempo.

La seconda avvertenza è, che se mentre si sta cocendo la calce venisse a piovere, bisogna riparar la cuppola della fornace con il così detto cappelluccio o specie di frattone che a tal copo i terra in pronto. Questo consiste in una specie à tessuto od introcciamento di molte frasche ricoperte di terra. Si stia su di cio molto accorti perchè l'acqua che provesse sopra le pretre arroventate le farebbe scoppiare con orribil fracasso da metter sossopra tutta la fornace come nell'alto case sopra esposte.

Modo di sinorzar la calce.

Cotta che sia la calce come sopra, e lasciata alquanto riposare nella fornace, si deve presto morrare altrimenti andrebbe col tempo a sfaritarsi, e diverrebbe quast inutile. Per estinguerla i ta uso di due vasche o due fosse una alquanto cievata da terra e l'altra scavata nella profondità di circa 6 piedi, entrambi ben inurate od intocarate. Nella superiore si mettono le pietre calfinate che si vogliono smorzare. l'inferiore è destinuta per ricevere la calce estinta. A quest'efletto ai adatta fra le accennate due fosse un capaletto di comunicazione con una graticcia, la male ritenga nella vasca superiore quelle parti grossolane che non ai fossero bene stemperate. Prese queste precauzioni, e ben nettata la vasca. supertore si riempie la medesima di acqua e di calce in proporzione

Posta la conveniente quantità di acqua sulla calce da smorzarsi bisogna fortemente rimescolaria con una pialla ovvero zappa per lungo tempo, e in piu riprese, e stemprata che sia si lascia

scolar da per se nell'altro recipiente

Estinta così la calce si lascia raffreddare per aktual giorni, e poi si usa. Si avverta per ultimo the non tutte le acque sono indifferenti a quen'uso; le acque di fiume e di fontana sono da preferirsi a quelle di pozzo o stagnanti : le acque sangose, o di mare si devono sempre schivare.

5. Gesso.

Il gesso altro genere per le fabbriche è una polvere di un bianco sporco che tende al turchinastro, e si ottiene da un'altra pietra calcaria che ha per base non i'acido carbonico come quella da cui si ricava la calce viva, ma l'acido vitriolico (solforico).

V'hanno però più specie di gesso siccome quello che serve a molti usi disserenti. Il gesso di cui noi quì parliamo per le sabbriche è il così chiamato gesso da presa perchè il principale suo usticio dev'esser quello, dopo impastato coll'acqua, di sar buona e pronta lega colle altre materie muratorie, di stringerle cioè e conglutinarle sortemente insieme a guisa di cemento. Quel gesso che ritarda o non sa bene quest'ussicio è gesso cattivo. Un gesso tale verrà riconosciuto eziandio prima di mettersi in opera, perchè non avrà una specie di untuosità o come di grasso ne si attaccherà alle dita quando si tocca, come sarebbe quello di buona qualità.

Si prepara il gesso facilmente provvedendosi prima di quelle pietre di un bianco - scurotto quasi perlino più o meno trasparente, e molto dure del genere cioè di quelle che si chiamano alabastri, molto comune in alcune montagne. Se ne trovano però in luoghi, da cui si possono fare degli scavi di maggiori quantità. Queste pietre che in Roma vengono dalla tolfa e da altre montagne vicino a Civitavecchia, Viterbo, ed Orvieto si sfrantumano, e si mettono dentro i forni da panattiere, riscaldati da prima più che quando vi si mette a cuocere il pane, si chiude

por la bocca col suo coperchio, ed atturato ogni pertugio per mezzo della creta o fango, si lasciano così per 12 ore Passate le quali si cavano, e si spolverizzano grossamente ed è questo il gesso da presa di cui si parla.

Trattandost de poca quantita, si possono tali pietre pestate assoggettare ancora al fuoco vivo sopra un padellone di ferro, dove fatte rimanero tre o quattr'ore e rivoltando di tratto in tratto la polvere, non avranno bisogno di altro lavoro.

6. Mattont. Dopo il legname le pietre, l'arena, la calce, ed il gesso si deve parlar dei mattoni, i quali non sono per verità indispensabili in una fabbrica, perché le pietre suppliscono per li muri, ed il tavolato puo supplice al pavimento nulla di manco si è provato che coi mattom si costruscono angliori muri che colle pietre, ed ll pavimento di mattone oltre all'esser più sodo riesee ancoca più sicuro dall'incendio. Il modo pratico di fabbricare i mattoni lo diremo presto qui notto. Intanto facciamo notare che per esser buono il mattone deve avere le seguenti qualità il Battato con un ferro deve tramandare un suono acuto 2 Messo a dimorare nell'acqua e cavatolo fuori non deve cambiar colore 3. Poggiato su due fulen o mategra deve sostenere il carico di molto peso seuza rompersi o fessurarsi

La terra chiamata creta, l'acqua ed il fuoco emo i semplici materiali che servono a fabbricare i mattoni

comunicativa e una sostanza calcarea ed argillosa comunicativa specialmente nel suolo dei terreni coltivati, una se ne trova in copia ed in qualche modo pura sotto a molte montagne dallo

quali si scava per uso de mattoni, ed altri lavori concernenti le fabbriche. Non una sola qualità di creta però si trova, ma moltissime, alcune sono bianche, grigie, giallastre, rossigne, ec. tutte però possono adoperarsi a quest'ufficio quando vi si riuniscono le seguenti prerogative. Che sia cioè facile a rammollirsi, maneggevole, tenace che si presti all'assottigliamento, che stringendola colle mani si attacchi, e che difficilmente poi lavando le mani stesse lasci la pelle netta (a).

Rinvenuta che si abbia una cava di questa terra, si sbarazza dalla crosta superficiale, dalle breccie e da ogni altro corpo duro. Si cava poi la creta in massi, dopo di averli smossi col zappone o gravina, e si trasporta in un terreno spianato, chiamato aia, dove coi mazzoni di legno si stritola. Dopo ciò si trasporta in qualche ampio recipiente o vascone e vi si affonde sopra tant'acqua che ne resti superata di alcuni palmi. Scorsi che sarauno due giorni si troverà la creta abbastanza inumidita da potersi maneggiare quasi come una pasta. Allora si dovrà rimescolare con

⁽a) Per esser però certissimi della buona qualità della creta non v'ha altro scampo che assaggiarla facendo cioè con essa uno o due mattoni e cuocerli nella fornace. Se questi avranno le qualità sopra indicate la creta sarà eccellente. Caso però che riuscisse troppo tenace, o come dicesi gagliarda o grassa ciò non importerebbe perchè la cenere di legna, o il sabbione, o finalmente un poco di rena sottile setacciata che vi si aggiungesse dopo di averla manipolata, correggerebbe facilmente un tal difetto.

dette pertiche acciò megho si disciolga e si renda eguale, poi colle pale si estrarrà da tal vascone e sopra al campo suddetto coi piedi scalzi d'uomini si pesterà il più che sia possibile, affinchè acquisti, come dicono, un certo lievito, e si riuniscano le parti perfettamente, e senza disignagianza; persuadendosi che tanto migliori riusciranno poi i mattoni, ed ogni altro genere di lavoro che si fa colla creta (a), quanto più a lungo, e con più forza si sarà prima lavorata questa massa (b).

Ridotta dunque la creta nello stato sopra deacritto si radunerà in uno o più mucchi, che si manterranno coperti con dei canevacci bagnati. Vicino a questa creta verrà situato un tavolino che acritta di spianatoia, una stampa della forma di un mattone, composta di quattro regoli di legno, (si preferisce il castagno) con due orec-

(a) Colla creta in questo modo preparata non solo ci si fanno i mationi d'agni dimensione e figura, le tegole i coppi o canali, i condolti, i canaloni, i così detti tortorelli, e simili che servono nelle fabbriche, ma ancora le chicchere, i piatti, e cento altre sorta di storiglie. Di questa stessa creta eziandio si servono gli scultori per modellare le loro opere, e le loro incenzioni, che condotte poi all'ultima perfezione e pulizia vengono formate per averne i così detti gessi in statua.

(b) Contribuisce pure grandemente a render la creta come sopra si descrive il tenerta non due giorni soltanto ma per cinque o sei mesi dentro il vascone sunnominato, e maneggiandola ivi di tratto in tratto.

chiette, vedi fig. 15, un bacile ripieno d'acqua, ed un monticino di rena. Ciò apprestato in un cantone del campo, il lavorator di mattoni spargerà. colla mano un poco di rena sopra la spianatoia e la stampa già stata bagnata, indi bagnandosi le mani esso stesso coll'acqua del bacile prenderà una certa quantità di creta dal mucchio e la condurrà dentro la forma già posta sopra la spianatoia ed aspersa come si è detto di rena, procurando colle dita di accostarla bene all'intorno da per tutto e colle mani ed acqua spianarla sopra per tutti i versi, badando di non lasciar creta soverchia affinchè il mattone non riesca troppo grosso, nè levarne più che non converrebbe acciò non venga troppo misero. Quando si volesse adoperare una cautela maggiore potrebbe rasarsi sopra la forma con una riga, che i fabbricatori chiamano stecca. Fatto ciò si prende la stampa per le due orecchiette, e con destrezza si pone sul campo preparato coll'arena sotto, ivi gli si da una garbata scossa, ed il mattone si distaccherà dalla stampa, aggiustando poi colla mano quella rialzatura che rimane nel mattone quando gli si toglie la stampa medesima. In questo modo si fanno quanti mattoni si vuole, e che possano capire sull'area del campo, nel quale verranno posti in fila colla distanza di un dito circa l'uno dall'altro.

E già noto che il mattone comune ha la forma di un quadrato bislungo, largo più di mezzo palmo lungo un palmo e quattro dita circa, e profondo ossia erto un pollice e mezzo circa, ma si fabbricano i mattoni ancor più grossi e più erti di questi come pure altri di più ampia dimensione sebbene pochissimo erti che si deno-

minano pianelle, usate per la copertura dei tetti. Si danno ai mattoni eziandio la ligura quadrata perfetta ed allora si chiamano quadro, ovvero quadrucci se sono più piccoli; e si usano, quelli per fare i pavimenti nelle camere un poco più nobili e nelle chiese; e questi per costruire dei traspezzi leggeri od altri lavori delicati. Tutti però questi oggetti si lavorano nella stessa maniera sopra indicata tranne che le forme, com'è naturale , devono esser diverse e la pasta della creta più o meno porgata e densa. Dappoichè per i mattoni grossi si richiede una creta più soda, e per le pianelle un poco più liquida di quella dei mattoni comuni. Nella creta di questi, si suole rimescolare del sabbione o specie di terra, questo m dice face il cappellaccio; non così in quella dei quadei, delle tegole, e dei canali, che la richieggono assai più pura, e meglio maneggiata. Queste tegole e questi canali delli pur coppi da tetto bagno anch' essi le loro stampe particolari di legno oppure fatte dalla stessa creta cotta. Yedule nelle figure 16, e 17. La stampa delle tesole è composta come quella dei mattoni di quattro regoli, due più lunghi e più grossi degli altri due. I più lunghi misurano ordinariamente circa tre palmi in lunghezza, e due oncie e mezto tu altezza. Gli altri due poi che s'incastrano a traverso di quelli, il primo è lungo, circa un palmo e mezzo, largo due oncle, ed erto una, o poco pru, ed il secondo regolo riesce lungo on palmo ed un terzo. Cosicché questi quattro regoli riumti ed incastrati insieme in quadrato fanno prendere alla stampa una figura come la supracitata, quell'appunto cioc che deve avera la legola entro cui si forma.

Posta dunque questa stampa sopra la spianatoia, ed impolverata coll'arena, entro vi si pone la creta, e colle dita, e colla mano sempre bagnata si procede come dei mattoni si è detto, facendo cioè prendere alla creta quella forma stessa della stampa, e rivoltandola sui bordi colle mani bagnate per formare alle tegole quella specie di labbro largo un' oncia, ed erto mezza circa, che si trova in questo genere di lavoro.

Nella stampa della tegola si suole applicare ancora un cappio di cordicella, il quale serve a segare tutto all'intorno la tegola stessa quando si vuole distaccar dalla stampa, per depositarla sul terreno.

In quanto ai canali o coppi, prima si spiana un pezzo di creta in una stampa molto simile a quella delle tegole, più stretta cioè in una estremità, e più larga nell'altra, la quale vien chiamata cancello, vedi fig. 18. Da quivi la lastra di creta già spianata nella tavola aspersa di rena come si disse dei mattoni si trasporta sopra la coppiera ossia stampa dei coppi, dove fattale prendere la figura di canale, si lascia sopra il campo arenoso, sfilandole da sotto la detta coppiera: si fa poi lo stesso cogli altri pezzi che si metteranno vicini, e con ordine, ma non dovranno toccarsi.

Dopo sei, o sette giorni nella primavera, e tre o quattro nell'estate dacchè i mattoni o simile altro lavoro che sarà stato esposto all'aria aperta sul campo dove furono messi la prima volta, si dovranno trasportare in altro campo riparato si ma abbastanza arioso, come sarebbe sotto un porticale, tettoie, o trabacche, acciocchè prima che sieno esposti al calore della fornace rimangano

arosciugati, e secchi al maggior grado possibile, altrimenti quasi tutti verrebbero a crepare ed a rompersi al primo sentire detto calore Quando por non ai avessero ripari si abbondanti quanti ce ne vorrebbero per ricoverare un numero grande di jali oggetti, allora o si metteranno ad ascingare per dritto ed in costa, ovvero si fabbricheranno in più voite. Egli è certo d'altronde che quanto più saranno stagionati i mattani prima di cuocerti (potendosi lasciar così anche due anni) tanto di miglior tempra poi riusciranno, e più sicuri eziandio dal non screpolare nella fornace. Ed è inoltre d'avvertire che tali lavorazioni non si possono eseguire che in quelle stagioni, come l'estate e la primavera , nelle quali si è più sicuri del non piovere perché la proggia rovinerebbe il lavoro poato sul campo, e si dovrebbe poi tutto rimpastare.

Quando dunque si giudica che gli oggetti di cui siamo in discorso sieno abbastanza disseccati. se ne dorra riempire la fornace a tal uopo apprestata entro la quale facendo fuoco vi si terranno esposti per lo spazio di cinque o sei giorni totto la sferza di un calore molto intenso, ed allor quando si saranno fatti aridi, ben compatti, cossi, sonori, e non più suscettibili di rammollimento nell'acqua, in allora tali oggetti saranno

hen cotti,

In una cotta non e bene che totto il materiale 🚧 di nu sol genere cioè o tutti mattoni di una stessa grossezza, o tutte tegole, ec poiché nel più beaso della fornace dove il fuoco è più vivo si dovrebbe collocarvi i pezzl piu grossi e massicci e via via gli altri generi gradatamente piu piocoli e minuti, nulla di manco si può anche fare una fornaciata di soli mattoni, o di ec.

Circa il modo di costruire la fornace per que st'oggetto egli è vario secondo cioè la quantità dei pezzi che si vogliono impiegare in una cotta, poichè una fornace capace a contenere in una volta p. es. cento mila pezzi si forma ad un modo, in altra maniera poi si costruisce quell'altra che non può contenerne se non 10, 15, o 20 mila di questi pezzi. Sì dell'una che dell'altra fornace però non posso entrar quì in minute descrizioni perchè sarebbe cosa lunghissima, e poco forse intelligibile, dirò solo che quest'ultima è formata come una torre riquadrata vuota in mezzo, fabbricata per la maggior parte entro uno scavo proporzionato, acciò riesca comoda per riempirsi di mattoni, o di altri generi simili avendo perciò un apertura o porticina sul medesimo terrreno da dove comodamente si possa entrar nella fornace col carico dei pezzi da cuocersi.

Nel fondo di essa fornace v'ha un fornello dove si fa il fuoco colle fascine e colle legna, che vi s'introducono da una o più bocche laterali. Un tal fornello è fornito di una volta fatta di pietra molto soda perchè deve sostenere il carico dei mattoni sovrapposti. In questa volta vi sono delle aperture o buchi abbastanza grandi da dove passa la fiamma per cuocere i medesimi mattoni. Questi si dispongono per coltello in tante file una sopra l'altra, una però tirata per dritto e l'altra per traverso, e sempre così fino che se ne riempie tutto il vano.

Sulla cima di queste file di mattoni si trova un'altra volta aventi pure delle aperture destinate a dare sfogo al calore della fornace, e per dove n'esce il fumo.

Si fa poi finire ordinariamente questa fornace

con un tetto sostenuto da quattro pilastri, il quale fra gli altri vantaggi reca ancor quello principalissimo di preservare la medesima fornace dalla pioggia che altrimenti farebbe gran danno se l'acqua entrasse nel mentre che i mattoni si trovano dentro arroventati

Dopo 5, o 6 giorni ed altrettante notti di continuato fuoco conforme è stato sopra accentiato, la cottura del mattone potrà esser compita

Del resto si possono aucora costruire delle picciole fornaci estemporance dette da campagna, e ciò anzi in più modi, e con grande economia: noi descriveremo la seguente.

Si fara uno scavo più o meno profondo in un malche promontorio di terra, ovvero monte di tofo, od altro luogo simile Dentro questo scavo di accatasteranno i mattoni in modo che rimanga in mezzo un vano lungo quanto è lunga la fornace dirò così posticcia, avvertendo di farla alla megho tintre in alto, a modo di cuppola, e ciò o coi medesimi mattoni, o con altro materiale impasticciato col fango, lasciandovi però in mezzo un' apertura competente per lo sfogo della fornace medesima.

Nell'infima parte dello scavo si dovrà lasciare una borra da dove s'introduce il fuoco nel vano sella fornace, il quale continuato per due o tre giorni consecutivi, i mattoni, ed ogni altro genere sovrapposto verranno così a cuocersi quanto basta.

2 vero però che in questa soria di fornace non possono aversi i mattoni tutti egualmento cotti, ma si possono tornare a ricuocere nella strata maniera quelli che ne avessero ancor di bisogno. in caso di gran pecessità si potrebbe far servire per la cottura de' mattoni anche il forno da panattiere o altro consimile collocando in esso i mattoni in tante file circolari una sopra l'altra fin quasi alla volta, tutti per coltello, e facendo poi fuoco in mezzo, avendovi introdotto il combustibile per un' apertura che si sarà lasciata dirimpetto alla bocca del forno.

Prima che il mattone sia messo in opera si costuma di arrotarlo, ciò si eseguisce a secco o con acqua. Si pongono due o tre mattoni per volta sopra un tavolone largo poco più della larghezza del mattone stesso, e si fermano con due regoli inchiodati dove i mattoni rimarranno come incassati, e poi con altro mattone pure d'arrotarsi si passa sopra questi con un poco di arena tanto a secco che con acqua, che ne facilita la lavorazione. Per questo lavoro però non son buoni i mattoni troppo cotti, nè quelli poco arrivati. perchè i primi non si prestano si facilmente all'allisciamento, ed i secondi si rompono, e non reggono troppo allo strofinamento; oltre di che questa sorta di mattoni non resisterebbe all'uso de'mattonati o pavimenti, pe'quali quasi unicamente è necessario di arrotare i mattoni, mentre che per le sabbriche de'muri possono adoprarsi tali e quali escono dalla fornace.

Si costuma eziandio, e con ragione, di mantenere il mattone entro l'acqua per lo meno un quarto d'ora immediatamente prima di adoprarsi acciò perda quell'arsiccio che lo renderebbe troppo assorbente.

7. Metalli.

Tre principalmente sono i metalli che si adoprano nelle fabbriche, il rame cioè, il piombo, e sopra ogni altro il ferro. Di questi però parle-

Stromenti da muratore più comuni.

Sono questi 1 Cucchiara a tutti ben nota 2. Spar-: è questo una tavoletta riquadrata fisesta orgaziontalmente sopra un manico o fulcro in mezzo e serve al muratore per tener a caice in mano 3 Martello 4 Scalpello 5 Gravioetto detto pur martellina; stromento di ferro letto a guasa di semicircolo tagliente in ambo i 📠 , ed e fisso ad un manico di legno , serve a tafiare e ad accomodare i mattoni nella forma conveniente al lavoro che si sta facendo 6. Repola, prombino, e spago; oggetti notissimi che 📹 Moprano principalmente per istituir le miane, e conservare la dirittura de'muri quando 🐞 febbricano 7 Lancetta ; specie di scalpello di ferro lungo più o meno, e serve per riquadrare le borhe nelle muraghe fatte prima collo acalpello, e per altri lavori ancora B. Paletto di ferro punta, a taglio, a calcagno, ed a granchio tutti sopo junghi palmu sette circa, e di peso trenta intre circa 9 Giordanello, altro paletto lungo palmi dieci e di peso ottanta libbre 10 Giordano; è questo lungo palmi diciotto e di peso duecento libbre carea. Questa due con tutta gli altri già acontuati servono principalmente per far le leve it Gravina, a punta, a penna, a taglio; stromenti pur di ferro fissati orizzontalmente ad un manico di legno che è lungo cinque o sei palmi; 🕽 ferco ossia la gravina stessa, qualunque sia la sua forma, è lunga due palmi, e tutte pesano nove jubbre. Servono le gravine per demolir le puraglie por compere i tufi ed altri terreni duri pando specialmente si formano gli scavi per le

fondamenta delle fabbriche 12. Mazza di ferro, e zappone; stromenti pur cogniti, e servono a rompere i terreni molto duri, ed a spezzare e stritolare le pietre grosse nel fare gli scavi 13. Chiodo o palo di ferro grosso oncie tre, lungo palmi due e mezzo, che serve a ficcarlo nelle selciate per raccomandarvi gli argani e fare resistenza a cose consimili 14. Ascia muratoria 15. Sega 16. Trivello 17. Pala 18. Schifo 19. Secchio 20. Crivello di fil di ferro o di ottone; stromenti sono questi molto cogniti e si sa pure a che servono 21. Zappa ossia pialla per maneggiar la malta 22. Capra. congegno di due legni che stanno a guisa di croce di s. Andrea 23. Traie ossia girelle 24. Argano, Ulivelle di ferro da incastrarsi nelle pietre, e simili; stromenti tutti che servono per elevare in alto i travi, e gli altri oggetti molto pesanti 25. Modini di lastra di ferro di più sorta, servono per segnare con punta d'acciaio i mattoni alla misura e forma in cui devono tagliarsi 26. Staffe di varia forma; servono per cingere ed unire i legni fra loro, specialmente quelli delle armature, ec.

9. Situazione della fabbrica.

La prima cosa che si deve cercare quando si vuole stabilire una casa o chiesetta è la situazione conveniente.

Questa deve avere le seguenti condizioni.

1. Arja pura.

Per esser tale sa d'uopo che sia ventilata. Il vento ed il sole purgano l'aria. Conviene dunque che la situazione degli edifici sia alquanto elevata ed aperta. Il vento impetuoso però nuoce, specialmente se abocca da strette gole di monti vicini, e questi luoghi perciò devono scanzarsi pello stesso modo che i troppo bassi e vallosi.

2. Bontà di acqua

t'n'acqua che non ha odore, sapore, e colore, che pess por hissimo; che presto si scaldi, e presto si raffreddi; che per dove scorre non lasci tariaro, ne color verdastro o come dicono vellutello, nè un certo limo untuoso; che non macchi i panni bagnati; che ne' vasi non faccia posa, o che conservata entro di questi si mantenga lungo tempo senza corrompersi, è questa senza diribio un'acqua eccellente, e di quelle che al chiamano leggere, dolci, e sottili. Beata perciò quella casa che avvicina tali sorgenti.

3. Terreno fertile.

Un terreno argilioso ed arenoso riesce troppo sciolto e leggero, e lascia perció trapassar subito l'acqua, e non ne ritiene che pora o milla pel nutrimento del vegetabili. Il terreno calcario all'incontro riuscendo troppo unito e compatto non da famile adito all'acqua, ma ritenendola troppo tempo al di sopra, allora o scola altrove, ovvero svapora prima di penetrare. Si l'uno che l'altro terreno pertanto non possono riuscire troppo vantaggiosi per una famiglia che deve abitare in una cana vicina.

Fra questi estremi il suolo terreo e fangoso è quello che imbeve a poco per volta l'acqua, la conserva dentro di se, e riesce molto fertilo, o conseguentemente fruttuoso a chi vi abita vicino.

4 Commodita di luogo.

Sotto questo titolo intendiamo di Indicare un inogo per la fabbricazione di un edificio dove si rumiscano, e la facilità di potersi provvedere di tutte le cose necessarie alla vita oltre le sopraddette, e la fontananza da ogni strepito importuno e non necessario, e finalmente l'esser libero ed

alla portata di chiunque volesse comunicare col missionario.

5. Suolo asciutto.

Una delle qualità importantissime che deve avere una casa da abitarsi o una chiesa da ufficiarsi è quella di non esser umida, proprietà che non è si frequente a trovarsi. La parte più soggetta a tramandar l'umidità in una casa o chiesa è senza dubbio il suolo ossia il pavimento del pian terreno: se questa parte rimarrà asciutta sarà ben difficile che il rimanente dell'abitato emani l'umidità. La causa più comune che fa esser umido un abitato è l'abbondanza di acqua che si trova sotto il suolo, la qual cosa si verifica quasi sempre ne' luoghi vallosi che sono contornati da monti, ovvero nelle vicinanze de' fiumi o del mare. Questi luoghi perciò o devono esser sfuggiti, e non fabbricarvi ovvero provvedere queste fabbriche di sotterranei, o per lo manco costruire un pavimento di tavole nel pian terreno sollevato però da questo circa un palmo per mezzo de' travicelli o di altri congegni eziandio di mattoni.

6. Aspetto del cielo favorevole.

Ciò riguarda 1. il posto, quello cioè dev'essere che ricrei più l'occhio 2. il vento. La parte del mezzodì ordinariamente è preferibile alle altre, (la qual parte si potrà osservare colla bussola, vedila nella fig. 3), su di ciò però si deve prendere informazione dagli abitanti perchè non è la parte dell'ostro in tutti i luoghi la migliore 3. lo spazio se questo cioè sia bastante ed adattato per la distribuzione di tutte le parti di una casa, o chiesa.

7. Solidità di suolo.

Ritrovato un locale in cui si riuniscano le buone

qualita sopraddette, bisogna venire all'esame del molo, se è atto a sostenere una fabbrica (circa il molo di conoscer cia lo diremo poco appresso) e posto che sì, dovrassi cominciare a scavare i fondamenti do' muri maestri, dopo che si sarà disegnato tutto lo spazio che dovra occupare l'intiera fabbrica colte sue distribuzioni, e dopo di aver piantato i passoni ossiano pertiche di legno lungo il tragitto che dovranno avere le mura principali dette ancor maestre del fabbricato.

10. Fondamenta della fabbrica.

Enndamenta dicesi l'infima parte ossia la base sopra di cui deesi piantare tutta la mole dell'edificto che si vuot tabbricare, onde fa d'uopo che sia solutissima acciocche possa sostenere il gravane di tutta la fabbrica senza cedere sotto il peso. Quindi deve essere il fondamento proporzionato al peso sovrapposto affinche la fabbrica non soto non precipiti, ma ancora non sia soggetta a fesente, a staccamenti di parti, ec.

Y hanno due sorta di fondamenti le naturali coè e le artificiali Le naturali sono la così detta rocca o sasso vivo, le artificiali sono tutte quelle costruzioni che si fanno sopra suoli di diversa antira di questi, cioe sopra terreni sciolti, arctost, paludosi, ec e ancora sopra terreno come il dice rergine per assodarlo vien meglio onde poterei poi fabbricare con maggior sicurezza.

Ad ogui modo per venire in cognizione della qualità del suolo bisogna come sopra si diceva comunitare a scavare.

Supposto il tuogo della campagna o altro ove di debba costruire la nuova fabbrica in piano, perche se non lo fosse o vi si trovassero mucchia di cassi, di terra, o di altro ingombro, la prima operazione dovrebbe esser quella di spianario quasi perfettamente onde praticare con facilità e senza alterazione le dimensioni che dovranno avere le parti della medesima fabbrica.

- Segnato con passoni e fili tutto il perimetro esterno ed interno come si è detto del fabbricato. si viene colla vanga, zappa, e pale a levare i primi strati e massi più teneri della terra, e ciò lungo la direzione gia disegnata dei fondamenti, ed appresso se fosse d'uopo colla gravina, col picone, colla mazza, e col zappone si spezzano e si scavano i massi più duri e di mano in mano si gettano dallo scavo colla pala. Quando ciò più non si potesse per la profondità del medesimo scavo, si toglierà via questa terra per mezzo di due secchi armati con una girella e due legni messi in croce che la sostiene, o meglio se si avesse con la così detta conocchia da muratori nel modo stesso che si farebbe estraendo l'acqua da un pozzo.

La profondità di uno scavo per i fondamenti di una casa non si può determinare perchè ciò dev'essere siccome già su avvertito, in ragione della qualità del terreno e della grandezza dell'edificio che si vuole stabilirvi sopra. La regola generale in questo punto dev'esser sempre quella del trovare il masso vergine ossia il terreno vivo.

Terreno vivo o vergine si chiama quello che non è formato da materie trasportate da altrove e poi sovrapposte, ma che la natura stessa ivi così l'abbia formato (a). Tali terreni sogliono es-

(a) È opinione che la maggior parte delle

pietre che si scavano da sotto terra sieno il prodotto di tanti strati terrosi o salini che vi de-

ser durissimi, e capaci a reggere i più gran pest senza risentursene, e perciò attissimi all'uopo Si trovano pero ancora alcumi terreni che sebbene formati da materie trasportate da altri luoghi, e diconsi percio terreni morti, nulla di manco riescono si duri e resistenti che possono far le veci del terreno vivo per la posizione di una fabbrica, con tutto cio tali terreni sono sospetti, e devono percio sottoporsi a più diligenti esami che ton quel primo.

I segnali che faranno conoscere di esser giunti ad un suoto vergine sono i. Di resistere ai replicati colpi di una grossa gravina, e di lancettoni scagliati sopra di esso con forza 2. Dal non risuomere il terreno alle resterate cadute di un grave pettato da alto ad arte 3. La qualità della materia pietrosa, brecciosa e simili, o di creta consolulata è un altro indizio del terreno vivo (. L'acqua poi che si rinvenisse ad una certa profondità sarebbe ancor esso un segno presso che indubitato che sotto di questa si trova un terreno sodo abbastanza da poter reggere una fabbrica.

in segunto di questi principi si capisce chiaro il perche alcuni fabbricati assai grandi ed altis-

postano le acque che scorrono sotto terra. Queste tali pietre, o marmi che sieno, sebbene ricevano da lungi il materiale di cui sono composte, è sempre vero pero che ivi si producono ed in certo modo s'immedesimano, e considerar si devono perciò come pietre vive veramente nel modo stesso che tutte le altre che si formano o per rivoluzioni vulcaniche, o per qualunque altro effetto naturale purchè non vi siano portate di già belle e formate.

simi reggono assai bene avendo l'altezza d'un uomo o poco più di fondamenta come si osservano, secondo che mi dicono, nelle città delle marche, della romagna, ec. mentre altre piccole case, malamente si reggono con 30, o 40 palmi di fondamenta.

Quando si scava la terra per le fondamenta sarà bene di stabilirvi la così detta sbadacciatura. Consiste questa in collocar delle tavole addosso alle due superfici della terra tagliata, fra le quali verranno messi i travicelli a traverso della spaccatura medesima che ne premeranno le pareti ed impediscono così che si slamino. Questa shadacciatura non sarebbe troppo necessaria in quelle terre che si conoscono esser naturalmente sode e negli scavi non troppo profondi, in tutt'altri casi però sarà necessarissima, e più specialmente quando si trattasse in città dove il rumore e tremolio che producono le carrozze, e le altre vetture agevolebbero tanto più il detto slamamento del terreno.

L'acqua che, come dissi, si trovasse sotto terra facendo questi scavi, quando fosse poca cosa cioè di soli alcuni pollici di profondità si potrebbe trascurare, la quale anzi servirebbe ad innumidire il fabbricato dei fondamenti che si deve poi gettarvi addosso; essendo però molta, o si dovrebbe dargli uno scolo sotterraneo se si potesse, o toglierla coi secchi, ovvero colla tromba aspirante. Questa tromba aspirante consiste principalmente in due tubi, uno inferiore più piccolo che raccoglie l'acqua in cui si mise a pescare la sua estremità, l'altra superiore più grosso destinato ad innalzar l'acqua medesima, e trasportarla fuori. Un tal meccanismo si fonda sul vuoto che si produce dentro le trombe per la sottra-

zione prima dell'aria; l'acqua allora non avendo chi la comprima, salisce in alto pel succhio che gli si rinnova ad ogni tratto di stanca, la quale serve come di manubrio ad uno stantusso che trovasi in comunicazione colla parte interna delle due trombe (vedasi l'articolo Tromba per conoscer meglio la pratica di ciò).

Ridotto lo scavo alla conveniente profondità, giunto cioè fino a quel punto in cui si rinvenne il terreno vergine e sodo, si comincia a gettarvi il materiale per riempirlo. Questo consiste in sassi e malta. Alcuni versano alla rinfusa gli uni e l'altra, ma è meglio gettarvi prima uno strato di malta indi uno strato di sassi, e poi un altro strato di malta, appresso un altro di sassi, e via via alternando così malta e sassi si viene sù fino alla superficie del suolo, avvertendo di andar versando ancora di tratto in tratto nello scavo dei secchi di acqua, che serve a spargere e dissolver la malta, ed a farla meglio incorporare coi sassi.

11. Malta detta pur calce muratoria.

Questa malta da muratore è un composto di calce ammorzata, di arena o puzzolana, e di acqua. Serve la malta al muratore come di cemento comune per collegar le pietre ed i mattoni. Quanto meglio possederà la malta questa proprietà tanto più buona essa si stimerà. Non basta però per aver buona malta che la calce e l'arena sieno di buona qualità, bisogna ancor saper proporzionare bene queste due materie fra di loro. Tali proporzioni però variano a seconda della varietà dell'arena e della calce, ma più specialmente secondo la diversità delle murature. In generale però si può dire che una parte di calce (essendo buona), e cinque di arena o puzzolana non cri-

vellata potrebbero essere proporzioni giuste per la fabbricazione de' fondamenti or ora trattati: una parte di calce e tre di puzzolana od altra arena possono formare buona malta per li muri (a), una di calce e due di puzzolana potrebbe servire, per la così detta arricciatura, (intonaco primo de' muri), e finalmente la malta composta di metà per sorta di calce ed arena servirà per la collatura de' medesimi muri, ossia l'ultimo loro intonaco. Una calce però di poca forza richiederà sempre minor quantità di arena delle sopraddette proporzioni.

Qualunque sia peraltro la proporzione degli ingredienti che compongono la malta, la perfezione di questa si fa ancora derivare da una certa pratica nel sapere unire le dette sostanze, e nella molta fatica del maneggiarle insieme. Si pone la calce in mezzo ad un suolo di arena che si sarà preparato sul selciato, ovvero sul mattonato, e non sul terreno nudo, che come dicono, imbastardisce la malta, ivi dunque si dimenano le due materie colla pialla o zappa muratoria ed un poco per volta gli si va versando dell'acqua con un secchio, e non già mettendo questa tutta in una volta come fanno alcuni per arrivarla presto; colla pala si va raccogliendo e di nuovo colla pialla si distempera e si opera così tante volte fino che sarà di bisogno, rammentando ciò che gli antichi dicevano che la malta per esser buona (acciò valga a collegare sodamente il materiale d'una fabbrica che questo spetta ad essa) deve distem-

⁽a) Quando li muri si costruissero di soli mattoni può adoprarsi una calce ancor più magra di questo.

perarsi più col sudore della fronte di chi la maneggia che non coll'acqua della fontana.

12. Costruzione del muro.

Avuto all'ordine il materiale, la malta, le pietre o i mattoni, e già stabilite le fondamenta si tirano sopra queste i muri. La prima cosa che dovrà ora farsi è il piantare dei pali in ambo le estremità del muro che si vuole innalzare e ciò nell'interno ed esterno di esso, e tirando i fili o spaghi, questi insiem coi pali misureranno la lunghezza e la larghezza che dovranno avere i muri da fabbricarsi. Il muratore allora attenendosi sempre a queste misure distenderà primieramente sopra il limitare del muro del fondamento un grosso strato di ottima malta, e sopra questa adatterà bene in ordine lungo la linea del muro che segnano i fili quelle pietre più sode più grandi, e più riquadrate e spianate che per queste prime file della fabbrica si saranno scelte mettendo le une dietro le altre fin quanto sarà largo il muro.

sopra queste prime fila (meglio sarebbe se fossero mattoni cementati) si distenderà un altro strato di calce cioè di malta ed appresso un altra fila di pictre, e così via vla alternando malta e pietre, pietre e malta, si arriverà all'altezza del muro anteriormente stabilita conforme lo potrà comportare la solidità de'fondamenti: si avverta però nel fare le file delle pietre di non mai stabilirle in modo che una pietra rimanga sovrapposta all'altra per dir così in retta linea lasciando delle fessure o come i muratori dicono, facendo sorella, lo che pregiudicherebbe assaissimo alla solidità del fabbricato, ma le pietre o mattoni si dovranno situare in modo per quanto

sunto sulla fabbrica se non avessi poi rifiettuto che le persone per le quali scrivo non sono si facili di trovarsi alla portata di consultare opere si fatte, dirò dunque in breve che quando si arriva col muro in tai luoghi divisati: si dovrà costruirvi come si dice due spalliere o fiancate. Queste si fanno collucando le pietre più grosse più sode e meglio riquadrate, che a tal uopo si saranno serbate (se il materiale della fabbrica è di pietre) in ambo i lati del vano medesimo, mettendo le une sopra le altre e disponendole in modo che dallaj parte del vano finiscano eguali e tutte in retta linea verticale, seguitando poi la grossezza del muro dalla parte interna col materiale comune.

Sull'arco poi a volta del vano si dovrà collocare o tutta una pietra grossa a tal uopo aggiustata poggiandola colle testate sopra i due muri delle spalliere suddette e più addentro ancora, e dicesi allora architrave, ovvero ponendo per dritto ed alquanto obliquamente le altre pietre meno grosse fino che ce ne capiscono, le quali verranno sostenute, fino a tanto almeno che si assodino, da una tavola posticcia, che verrà situata orizzontalmente sotto di esse, facendola poggiare in ambedue le estremità delle pareti del vano.

Un tal lavoro si suol fare eziandio coi mattoni: questi anzi avendo tutti una medesima forma piana, si prestano assai meglio che le pietre ad ogni lavoro muratorio non che solo all'oggetto di cui siamo in discorso. In tal caso si metteranno i mattoni sull'arco del vano per dritto come si è detto delle pietre e voltati per coltello, collocando poi gli altri che servono per le spalliere in piano gli uni sopra degli altri e tutti in retta linea e

per lungo e non colla testa in avanti venendo così a formare come due pilastri.

Si costuma exiandio di mettere in questi siti in luogo dei mattoni o delle pietre piecole, tutta una pietra funga quanto e lungo il vano, e ciò una per parte Queste pietre così collocate si chiamano stipiti i quali ordinariamente sono larghi una o due testate di mattone (un palmo circa) e si pongono per lo più in modo che aporghino in fuori del muro un qualche pollice, e questi allora insieme coll'architrave che deve poggiare sulle loro testate fanno risultare un quadrato rilevato dal muro.

Molte altre cose al sarebbero da dire su tal ogactio ma so non posso diffondermici. Tornando ora sul proposito dei muri è necessario ancora sapere che condotti questi ad una certa altezza devono sospendersi e lasciarsi riposare per alquanti giorai, tino cioè che la calce siasi bene indurita, lo che verra a conoscersi dall'emetter questa una certa lanugiue assai cognita ai muratori di professione Nella sospensione dell'opera convicne coprire il di sopra dei muri con paglia o con store affinchè il sole ed il vento non disecchino troppo precipitosamente la della calcina e solo pelle parti esterne. Se l'opera sara di mattoni si consoliderà ben presto, ma se di pi tre vive vi abbisoguerà pru lungo tempo; anzi è opinione di qualche architetto che di questa sola materia i muri uon possono elevarsi a grandi alterze (a). Per i mattoni la malta casta calcina vuol esser peò liquida, e crivellata, ed i mattoni vanno as-

⁽a) Ciò si dee intendere quando le pietre per ta maggior parte fossero molto piccole.

sestati con la mano e battuti leggermente sopra la malta col manico della cucchiara o meglio col martello, e si mettono gli uni appresso gli altri se il muro dovrà esser largo di più testate. Per · le pietre però si richiede che la malta riesca più duretta; queste non si devono battere come i mattoni sopra la calcina, e negli intervalli conviene frapporre delle scheggie della stessa pietra, le quali si spezzeranno col martello non però sulla fabbrica freeca ma in terra o sulla mano. Fa d'uopo inoltre di molto bagnare le pietre quando s'impiegano nella muratura, e spruzzare il muro nuovo di tratto in tratto coll'acqua per mezzo di un grosso pennello, che inumidendo così la calcina viene questa a meglio far presa colle pietre o con altro materiale simile. Tutto il peso dev'essere per quanto è possibile distribuito egualmente su tutte le parti del medesimo muro. Quando finalmente si trattasse di costruire sopra i muri nuovi delle volte, bisogna aspettare che essi abbiano riposate per dei mesi, poichè i muri nel diseccarsi ristringendosi di volume farebbero fenderle, ed anche talora precipitarle.

È importantissimo inoltre di considerare intorno la costruzione de'muri, che principiando da terra fino alla sommità dell'edificio devono essi diminuire in grossezza. Imperciocchè sostenendo i muri inferiori il peso de'superiori conviene che quelli sieno più grossi di questi. Molti architetti sulla scorta di Vitruvio, dice il Masi, prescrivono dever esser la grossezza del muro nella parte superiore dell'edificio di piedi due affinchè possa sostenere il gravame del tetto, nell'ultimo piano abitabile di piedi due e mezzo, in quel che siegue di tre piedi, e così di seguito Ciò s'intende,

prossegue il Masi, nei muri di tavolozza giacche ne muri di pietra si richiede maggior grossezza rale a dire una quinta o una sesta parte di più all'incirca si noti inoltre che le fondamenta delle fabbriche devono sempre dilatare più di un palmo

respetto as muri che sopra sostengono

La pratica finora esposta sulla costruzion dei muri e quella appunto ch'io stesso vidi eseguir le lante volte, e di cui pure venni informato pienamente da un muratore di professione, la quale credo preferibile in questo libro più che ogni altra riportata dagli autori Imperciocchè al nostro intento quanto più è ovvia ed eseguibile l'operazione che riportiamo tanto è migliore, come quella che dovra servire, almeno come noi supponiamo, per persone non dell'arte e dove perció trovaria più eseguibile, che in mano di persona non dotta, e che opera con materialità si, ma pur con dati certi? Del resto sono pur vari s metodi che riportano gli autori per formare i muri, gia creditati dai greci, almeno in gran parle. Questi sono il muro mandortato, o reticolato, il quale vien formato da picciole pietre quadrate situate con le diagonali a piombo; quello cantonate fatto di pietre; quello di mattone cotto fatto ad una o più testate; quello detto a corso di mattoni o quadrelli che legano tutto Il muro di pietre posto in mezzo; quello a ciottoli di flume ovvero selci; quello a corsi di pietre maggiori e minori, che e formato da pietre raquadrate e bene aggiustate come in corsia e cuza cemento, ma che si reggono fra di loro.

12. Copertura delle case.

Arrivati che saranno alla competente allezza i mori principali destinati a racchindere tutta la fabbrica converrà provvedere alla copertura della medesima; ciò si può fare in due modi, col terrazzo cioè (loggia) o volta propriamente detta, o per mezzo del letto.

Diremo qualche cosa di quest'ultimo, dappoiche il trattare del meccanismo delle volte, non è cosa che possa farsi in breve, e nel tempo stesso in modo che coloro i quali non sono dell'arte potessero facilmente mettere in esecuzione quanto loro venisse prescritto. Quelli poi che sono dell'arte non abbisognano de'miei indirizzi in cose ch'io stesso, confesso il vero, poco conosco: e volli inserire quest'articolo sulla Fabbrica nella mia operetta, solo per accondiscendere a delle amichevoli instanze che mi vennero fatte. Anzi aggiungerò che tale articolo fu per me di maggior pena e fatica, che buona parte del libro. Tanto basti per mia discolpa, e ritorniamo al tetto.

Il tetto dunque com'è noto, specialmente agli architetti, si suol fare, almeno presso di noi, in tre forme. La prima tettoia chiamasi semplice o displuviata che ha lo scolo per le acque da una sola parte. La seconda appellasi doppia displuviata volgarmente detta a due acque, ed è quella che ha lo scolo da due parti, l'uno opposto all'altro. La terza finalmente dicesi quadrupla displuviata o anche testudinata, ed è quella che noi diciamo a quattro acque perchè ha lo scolo in quattro lati.

La prima cosa che si deve fare quando s' incomincia a fare il tetto è la così detta incavaliatura delle travi. Questa si compone delle seguenti parti 1. Della così detta corda, che consiste in una trave orizzontale più lunga di tutte
2. Dei puntoni, che sono due altre travi più corte

che si riuniscono per le punte in alto, e poggiano uno per parte coll'altra estremità inverso la testata della trave orizzontale dove anzi s'incastrano.

3. Del Monaco o tolonnello. È questo un grosso, ma corto legno posto verticalmente a guisa di colonna fra il mezzo del trave lungo o corda e la sommità dei due puntoni riuniti. 4. Della staffa, che è una fascia di ferro la quale abbraccia e sostiene la corda col monaco, e viene fortificata da due cavicchie pure di ferro poste una nel monaco stesso, e l'altra nella corda. 5. Dei saettoni detti pur zazze, e sono due pezzi di legno più piccoli degli altri, i quali contrastano fra il monaco ed i due puntoni. Tutto questo apparecchio viene disegnato nella figura 18.

Disposte e preparate tal sorte d'incavallature si allocano sopra i muri ponendovi le testate della corda nelle nicchie o buchi a ciò preparate (a), ad ogni 25 palmi romani architettonici si richiede una di queste incavallature, che verranno messe fra loro parallele: trattandosi poi di fabbrica non più lunga e larga di 30 palmi circa basterà metterne una soltanto in mezzo.

La diversa disposizione in cui si adattano queste incavallature fa prendere ai tetti quelle tre diverse forme che sopra abbiamo indicato.

Assicurate che saranno le incavallature, conviene formarvi sopra la tessitura de'legnami ad oggetto di concatenarle onde poi valgano a so-

(a) Queste nicchie in forma di semicircolo si lasciano apposta nel mentre che si fabbricano i muri, ovvero vi s'impostano i travi nel tempo appunto che si stanno facendo e si seguita a fabbricarvi sopra.

160 FA

palmente questa tessitura di legname negli arcarecci. Sono questi pezzi di legno grossi circa un
palmo, i quali si dispongono in squadra (orizzontalmente) lungo i paradossi ossia l'inclinazione dei due legni posti in alto sopra la corda
dell'incavallatura e fra sè distanti circa 5 palmi,
avvertendo di porne uno che dicasi asinello nella
sommità delle incavallatura medesima sopra le testate de'monaci, e per rattenere i quali arcarecci sull'inclinazione de' paradossi fa d'uopo fissarvi con chiodi delle piccole mozzature di legname dette gattelli.

Situati gli arcarecci come quì si dice vi si debbono disporre sopra altri pezzi di legno grossi circa due dita e larghi cinque, chiamati piane o palombelle che s'inchioderanno sugli stessi arcarecci e si metteranno distanti fra loro tanto da potervi ben posare il pianellato, ossia quella specie di mattoni più sottili più larghi dei comuni mattoni che già dissi chiamarsi pianelle, ovvero altra copertura simigliante. In testa delle quali palombelle, lungo lo stillicidio delle acque piovane deve inchiodarsi altro legno sottile detto pedagnola, che serve per fissarvi sopra i ferri de canali e rattenere il pianellato in gronda. Le pianelle suddette si dovranno collocare una appresso dell' altra murandole colla malta detta grassa perchè composta con più di calce.

Diverse materie si adoprano per la copertura de'tetti secondo la qualità degli edifici, e le circostanze de'luoghi ove si fabbrica. In certi siti si adoprano le lavagne, in altre le panche o tavolette segate che si scelgono da quel legname più duro e resinoso che si potrà avere, come pino,

cipresso, noce, e simili, le quali si fermano con chiodi, o semplicemente coi sassi. In Roma però ed altrove le coperture più usitate si fanno di tegole e canali (coppi) di creta cotta. Il modo di situarie è abbastanza noto (a).

(a) Per formar questo tetto come pure per · Prosequire i muri quando sono arrivali ad una certa allezza è troppo naturale che bisogna costruire le cosi dette armature de' legal su cui cincurare in allo gli operai muratori. In più modi si sogliono costruire le armature di cui u trutta, ma troppo richiederebbe il volerle . Aichiarar qui per minuto Dirò solo in generale che queste si fanno per messo di legni più o , meno grossi piantati sodomente in terra, i quali essendo formiti d'incastri, d'intacche, di · unghie coss chiamate, di buchi, di denti, e di altri somiglianti appigli, su questi lungo · esse legne si vanno fermando per mezzo di chiodi, corde, ed altri legami i travicelli, e le tavole messe un piono per ivi fermare il piede del lavorante. Tali legni che in arte diconsi candele possono esser due, quattro, ed antor piu Pei muri possono bastare due sole candele perche una delle testate dei travicelli m cui poggiono le tavole si può introdurre ne' buchs che a tal uopo si lascieranno nella fabbrica stessa di mano in mano che si va elevando e poi è qua troppo noto, poiche cons giorno si va vedendo, che due di questi traricells ben lunghi e sodi attraversoti da parte parte del muro e bene assicurati da ambo le parti possono senza nemmeno le candele so-

14. Distribuzione dell'edificio.

Fatti i muri maestri e coperta la casa bisogna distribuirla in quelle più parti che si può onde fornirla di quei comoducci di cui abbisognano anche le più povere famiglie. La fabbrica che abbiamo finora trattata la supponemmo servire per alcuni pochi missionari e possiamo perciò considerarla composta di due piccioli piani. Ogni piano potrebbe per lo meno contenere tre camere o divisioni, e nel piano inferiore o pian terreno vi dovrà essere ancora un luogo per la cucinetta, e qualche altro stanzino ad uso o di dispensa o di altra simigliante officina. Questi siti potrebbero eziandio ricavarsi da alcune nicchiette che per sorte vi si trovassero e che altrimenti rimarrebbero inutili, operando in somma in questi casi

stener le tavole con sopra uno o più uomini che lavorano.

Del resto quando si abbia l'avvertenza nel costruire un armatura, qualunque essa sia, che nessuno de legni spinga più che gli altri specialmente quelle che si formano a ridosso de muri, ma che tutti fra loro contrastino per via d'intacche in guisa che compongano una macchina, che tutte le parti gravitino per ogni verso equalmente e soltanto per pendicolo sopra de muri, e quando altresì si abbia l'avvertenza che i legni sieno schietti e non patiti ben connessi fra loro nelle ugnature, ne denti e nelle intacche sopraddette ed assicurati coi chiodi, legature, e bisognando con staffe, cavicchie, ed altro, dopo ciò dico non sembra che vi sia bisogno di aggiunger altra cosa sulle succennate armature.

come farebbe il più prudente, ed esperimentato architetto che sa trovare come suol dirsi il grande ael paccolo

un piano dall'altro Questo pavimento divisorio si costrutsce facendo primo dei buchi sui muri maestri, o anzi lasciandoveli a bella posta fin da quando si vanno questi innalzando, dove si collocano le testate di altre travi grosse alla distanza una dall'altra di circa 10, o 12 palmi: tra questi travi si mettono per traverso i travicelli già noti, e quindi le piane o palombelle come sopra si è dichiarato. Sopra di questi si stendono poi le tavole che vi si dovranno inchiodare, e finalmente si stabilisce il mattonato.

La divisione poi delle camere si fa o colle tatole, o con i mattoni messi per dritto ussia a
coltello, o colla camera-canna, o finalmente coi
muri, ma però dovranno essere assai più sottili
di quelli maestri. Ogni camera com'è naturale
dese aver la sua porta e finestra, quella ordinariamente si stabilisce in qualcuno de'muri che
tervono di divisione, e questa sul muro maestro.

Su di questo eziandio si deve necessariamente stabilire la porta principale d'ingresso a tutta la casa.

In quanto alla scala per salire al secondo piano, dovrassi per quanto si può situare vicino la porta maggiore da cui potrà prendere ancora la luce e non molto lungi dal muro maestro per averne l'appoggio lessa si puol fare o di legno, o di mattoni, o di muro, o di scalini di marmo. La scala dev'esser proporzionata alla grandezza dell'editicio; in una cosa privata di unule carattere com'è quelta che abbiamo finora descritta, potrebbe avere cinque palmi di larghezza. In più modi può essa costruirsi uno più nobile dell'altro, e ciò in ragione della qualità e situazione in cui si trova la casa medesima. Noi non possiamo su di ciò fermarci, solo diremo la più semplice e insieme la più facile a costruirsi che sembra quella (per non parlar della scala di legno sempre soggetta all'incendio, e poi di corta durata) di erigere un altro muro dirimpetto al muro maestro nella distanza sopraddetta o a quel torno, e poscia tra questi due muri fabbricarvi gli scalini.

Anche il cammino è un oggetto necessario per una casa. Consiste questo com'è noto, in una buca che dal pian terreno dove ordinariamente si trova la cucina, o da quell'altro piano in cui fu messa, su per il muro maestro arriva fin sopra il tetto superandolo di alcuni palmi. Si deve su questo principalmente badare. Di non farlo vicino ai travi, alle pitture, o ad altri oggetti che potessero bruciarsi o alterarsi per il fumo. 2. Di non farlo tramezzo a due vani di finestre o di porte, nè in un muro debole e molto meno se vecchio e già patito 3. di lasciare più grossezza dalla parte esterna che interna. Una canna di cammino non si dovrebbe anzi mai fare se non quando si van fabbricando i muri maestri di una fabbrica nuova, perchè allora le vacuità ne' muri riescono per dir così naturali, stante che in questo tempo vi si possono collegare attorno con aggiustatezza di arte le pietre ed ogn'altro materiale abbisognevole, e lasciare nel tempo stesso la grossezza de'muri in ambo le parti nella conveniente proporzione, cosa che dissicilmente si potrà fare di poi senza detrimento di quel muro già compito senza aver avuto il disegno d'instituirvi un tal vano.

La grandezta del buco per un cammino, dovrà escri proporzionata alla grossezza del muro medeumo in un risiede, poichè il muro interno ed
esterno che fanno l'ufficio di pareti al detto vano,
devono conservare conveniente grossezza acciò rimangano sodi, ed il muro della parte esterna
come quello che si trova più esposto alle vicende
che non l'altro della parte interna dovra fasciarsi
come gia fu detto più massiccio di questo.

Il sotterranco se non è indispensabile in una casa gli è però di grandissima utilità, e ciò per vari rapporti i Perchè la mantiene asclutta, 2. Perche le somministra un comodo da riporvi il vigo, l'olio, e molti altri commestibili che in altro luogo facilmente si guasterebbero, come pure le legna, il carbone, ed ogni altro genere da far fuoco. 3. Perchè una casa che ha sotterraneo difficulmente viene diroccata dalle acosse del terremuolo ec il sotterranco dev'esser fatto a volta, e questa deve avere una grossezza dal piano del lastrico fin sotto il suo serraglio di 12 palmi di pesetto La lunghezza e larghezza di ciascuna cantina non debhono esser considerabili poichè quanto minor diametro esse avranno tanto maggior solidità acquistano le volte di essa · che se la necesalta costringesse a farle ampie giova costruirvi i pilonemi, sui quali impostare le volte. E già naturale a conoscersi che le fondamenta d'una fabbrica provveduta di sotterraneo debbono essere più profonde; ed e bene pure avvertire che lo scavo del sotterraneo giova farlo prima di cominciare la fabbrica nuova, ed è sempre cosa pericolosa il fare un sotterraneo in una casa già fornita, e peggio se antica.

Le cantine in cui si mette e fermentare il vino

166 FA

devono esser ariose; a tal'effetto dovranno esser fornite di fenestrini rispondenti colla strada di fuori. Queste stesse, come pure le grotte sarà bene che abbiano un qualche pendio verso il mezzo, dove si trovasse un pozzetto lavorato come dicesi a stagno, e provisto di chiusino, il quale servirebbe per raccorvi il vino o l'olio nel caso di qualche rottura di vaso. La scala per andare ne'sotterranei per lo più è di legno.

Un cortiletto può aver luogo altresì anche in un piccolo abituro, anzi sarà questo sempre utilissimo e spesse fiate necessario, e ciò per la véntilazione, per somministrar lume, per ricevere lo scolo delle acque, e per altri usi.

Questo cortile, trattandosi di paese o città, può essere anche utile per situarvi il luogo comodo per i bisogni corporali, o almeno per congegnar ivi un condotto ai medesimi, in modo però che non possa offendere col male odore nè nuocere alla salubrità dell'aria, il qual doppio vantaggio si otterrà allora quando le immondizie verranno condottate sotterra, ed in comunicazione di qualche cloaca o corrente di acqua, o per lo manco col procurargli un qualche profondo dirupo dove vadino a scaricarvisi.

15. Intonaco de' muri detto stabilitura.

I muri come li abbiamo a suo luogo descritti rimarrebbero rozzi, mal sicuri e forse ancora non abbastanza atti a difendere dal freddo, se non venissero intonacati, quando massime si trattasse di muri di tavolozze o di altre pietre piccole ed ineguali. Quest'intonaco consiste nel distendere sulle superfici del muro la calce e l'arena fra loro rimescolate ed impastate coll'acqua. Si costuma di ciò fare in due passate. Nella prima si adopra

con malta composta di due parti di rena grossa centa cioè passaria per crivello ed una di calce la qual malta dopo di esser stata per lungo tempo paneggiato si applica colla cucchiara muratoria pelle due superfici de' muri, gritandola con un po di torza addosso di esse affinche penetri ansora fin entro le fessure che lasciano fra loro le pietre, e così le riempia. Poscia si spiana e distende esattamente colla medesima cucchiara su tutta la superficie incalciata; una tale operazione la Roma si chiania arricialuro.

ta seconda passata por detta incollatura, si taguisce due o tre giorni appresso a quella prima. La malta pero di questa per dir così seconda mano dovra comporsi con rena sottilissima passata cioe per crivello di til di ferro ed ingrassata con un terzo più di calce che quell'altra malta, e si dovra per ultimo spianare con ancora maggiore esattezza di questa per mezzo del così dello ofratazzo, che è una tavoletta quadra o di altra forma molto liscia, la quale si tiene in mano per mezzo di una manigha posta in mezzo.

16 Imbiancamento della casa

Finita la stabilitura od intonaco del muri piu non resta che imbiancarai in un col resto della fabbrica

si faranno bollice nell'acqua per lunghusimo tempo i ritagli o pezzi qualunque delle pelli conciate degli animali finche questi si disfacciano in colla Questa colla tuttavia bollente si cola, por vi si unisce circa la meta di calce smortata ed mumidita, indi coll'acqua si distemperano in modo queste materie che arrivino a fortare un liquore acorrevole sì, ma un poco den-

so. Allora s'intinge su questo liquido un pennello rotondo e grosso fatto di crino e legato a traverso sulla cima di una pertica o canna più o meno lunga, e si strofina sui muri, sul solare, sulle travi, nella parte interna delle porte ed in ogn'altro luogo che si volesse imbiancare, tornando ad intingere spesso spesso il pennello nella medesima soluzione finchè tutte le parti della camera da imbiancarsi ne restino imbrattate: tenendosi per maggior comodo questo liquore in mezzo la camera in un secchio o altro vase di bocca larga, e si avverta di ben distenderla da per tutto egualmente col medesimo pennello.

Passate che saranno per lo meno 24 ore e che i muri si vedranno già essersi asciugati si terneranne di nuovo a ripassare dando loro come si dice una seconda mano, e bisognando si ripeterà per una terza volta.

Volendosi tingere in nero od in altro colore oscuro il fondo dei muri imbiancati come suol costumarsi, chiamandosi questo zoccolo, o bardiglio basterà di unire alla calce che deve servire a darvi la seconda o terza mano un poco di terra nera, ovvero gialla polverizzata, e con essa per mezzo di un pennello a mano si tingerà la detta parte tre o quattro palmi da terra, lo che serve per ornamento, ma più per fare che non siano troppo visibili le macchie o lordure alle quali questa parte si trova espostissima. Si costuma eziandio di fare nelle camere di fresco imbianchite un altro bardiglio più breve (circa due palmi) nella parte più alta della camera vicino cioè al solaro, e ciò pure per ornamento. Converrà però acciò il zoccolo riesca eguale e tirato tutto in retta linea, che prima si faccia una fascia colla stessa tinta tutto all'intorno della camera e precisamente in quel punto dove il zoccolo dovrà terminare servendosi del regolo o squadra, e sotto poi questa fascia tingere fino a terra.

Dirò in fine che quando si trattasse di tornare ad imbianchire un muro vecchio già imbianchito altre volte, in questo caso bisognerebbe prima raschiarlo ben bene servendosi a tal effetto di una palettina tagliente infilzata ad un palo che si chiama appunto raschiatoia.

17. Cenno sugli ordini architettonici.

Dissi già che lo scopo di quest'articolo sulla sabbrica era di dare un indirizzo molto pratico e comunale a quei missionari che si trovassero fra mezzo a gente assai rozza e talora barbara da evangelizzare, onde potersi con facilità costruire o farsi costruire un abituro come che sia per ripararsi dalle intemperie dell'aria e delle stagioni, come ancora per mettersi al sicuro dalle brutalità delle fiere. Così facendo si adempie al fine precipuo per cui fu inventata la fabbrica. la quale nella sua origine sarà stata assai più rozza di quella che noi l'abbiamo quì indicata. Un poco per volta però tutte le cose si vanno persezionando ed anche questa parte d'industria arrivo tant'oltre che giunse a paragonarsi la fabbrica al corpo umano e ciò in riguardo alle disposizioni e proporzioni delle parti. Ora dunque riguardasi la fabbrica più come oggetto di delizia che come ricovero e disesa del corpo. Ho detto che giunse tant'oltre quest'arte che si arrivò a prendere per modello della costruzione degli edifici niente meno che il corpo umano, che si reputa il tipo di tutti i congegni per dir così più pertentosi della natura. Le nobili propor-

zioni del corpo umano, dicono le lettere d'Italia al tomo quinto, servirono di tipo a quello dell'architettura. Dall'uomo si desunsero le proporzioni dell'ordine dorico, di quell'ordine dico che è uno di quei tanti che s'idearono per abbellire e decorar gli edifici. Quest'ordine vien reputato come il più maestoso anche di quei ciaque o sei ordini architettonici che tutt'ora si seguono presso che in tutto il mondo. L'ordine dorico viene segnatamente predestinto dall'altezza della colonna che è di otto diametri, e dal non avere nessuno ornamento nè nel suo capitello, nè nella sua base; e poi dal fregio, che è un ornato di triglifi (ornamento particolare d'architettura nel fregio dorico) e di metope ossiano spazi tra li triglifi ed i capitelli. Il suo nome di dorico viene come si crede da Dorus re d'Acaia, che fu il primo che se ne servì per erigere un tempio a Giunone in Argos. La donna più gentile e più delicata, prosiegue il libro suddetto, somministrò le proporzioni dell'ordine ionico. Questo tira il suo nome dalla Ionia provincia greca dov'ebbe sua origine. Esso è meno maestoso ma più delicato del dorico, ed il suo distintivo principale si trova nelle sue colonne che hanno nove diametri di altezza compresovi il capitello e la base: il capitello è ornato di volute ossieno ornamenti fatti a guisa di spirale; la sua cornice è a denticole, e il susto della colonna è cannellato. L'ordine corintio inventato a Corinto in Grecia da Callimaco è somigliato per cagioni delle sue proporzioni più dilicate e gentili come pure per essere il più ornato degli altri ordini, a vaga giovinetta fresca bella ed intatta. La colonna di un tal ordine ha dieci diametri di altezza, il suo capitello è ormio di due file di fogliame e di otto volute che ne sostengono l'abaco ossia la parte superiore del capitello della colonna, e finalmente la sua curnice è ornata di modiglioni.

Un quarto ordine architettonico è il foscano, un si conta per il primo Questo ebbe origine in toscana ed è il piu semplice ed il piu solido di tutti. L'elevatezzo delle sue colonne presa da tiu è di sette diametri, il fusto della medesima ton ammette alcuna scultura o altro ornamento, il capitello e la sua base hanno poche modatatore ossieno poche parti distribuite, ed il suo piedistallo semplico non ha che un modulo di alterna

Il quinto ed ultimo ordine architettonico che oggi giorno campeggia è il composito detto puro italico e romano, si chiama ordine composito perche il capitetto delle sue colonne è fregiato di duo file il fogliami come il corintio, di volute come il ionico, e di denticole nelle cornici come il dorico: si disse poi italico e romano quest'ordine perche fu inventato dai romani ai tempi di Augusto L'altezza delle colonne che richiede quest'ordine, è di dieci diametri

Oltre questi ordini fondati principalmente come a è visto sull'ornamento e varia dimensione delle colonne, ve ne furono molti altri, come il fedeaco di Sturm, il persico, il francese, il rustico a barocco, il caryatico, ec ma soprattutto il golico adottato un tempo quasi da per tutto, il camitere speciale del quale è l'arco acuto.

Tutti questi ordini dico, che furono instituiti per ornamento, decoro, e magnificenza degli editri e nulla più, non sono per nulla necessari all'ampo mostro, epperò chi volesse su di ciò saperne di vantaggio io lo rimetto alle opere che trattano ex professo d'architettura, pel qual ramo di scienza peraltro io non ebbi mai troppa vocazione; quello che a me preme e mi sta grandemente a cuore si è di procurare solamente co' miei scritti meschini agli uomini evangelici tutti quei soccorsi possibili che conducono alla facilitazione del loro ministero in ciò che concorre ai bisogni del corpo, e in tutto quell'altro che potesse coadiuvare a cattivarsi l'animo di quelle persone cui anelano di acquistare a Cristo. Che del resto anche una capanna in tutto rusticana può esser molte volte sufficiente ed assai opportuna al ricovero di un missionario. Queste capanne si possono fare in molti modi e riescono di più o meno facile costruzione, credo perciò utile di dar qui un cenno de'metodi più sacili ancor di queste, se non altro per indirizzo di quelle persone che sebbene dotte in molte scienze, com'io ne ho conosciute parecchie non hanno però più che tanto di meccanismo per cose peraltro trivialissime come queste.

Modo primo di far la capanna.

Procuratisi da un bosco vicino o da altro somigliante luogo 4, o 6 pali abbastanza grossi biforcati in una estremità e fatti puntuti ed alquanto abbrustoliti nell'altra a ciò non si marciscano s'impiantano fortemente per terra in forma di quadrato. Sopra le biforcature s'appoggiano altre pertiche poste orizzontalmente, che verranno fermate colle legature di vinchi o di corda, ec. Dopo ciò per traverso si legano altri legnami più sottili discosti un dall'altro un palmo circa, e poi vi s'intrecciano delle frasche od altre materie vegetabili. Questo lavoro dovrà esser fatto tanto sopra quanto sui fianchi della capanna, il quale verrà ultimato col circondar la medesima con delle toppe di terra, ovvero fango rimescolato cogli escrementi di cavallo od altro simile animale fatto seccare o poscia sfrantumato.

Per la porta d'ingresso verrà messo un altro palo verticale tre o quattro palmi discosto da quella cantonata dove meno soffia il vento, e verrà chiusa o con una porta fatta da quattro regoli ed intessuta come il rimanente della capanna, oppure inchiodandovi delle pelli, ec.

Per lo scolo delle acque piovane si porranno in pendio verso il mezzo 4, o 6 regoli sopra la copertura della capanna, i quali a guisa di puntoni si faranno congiungere in cima a due per due: a ridosso poi di questi regoli così disposti mettendo le frasche e poi l'erba o altro fogliame qualunque si verrà così a formare come una volticina avente due scoli laterali. Lo stesso fogliame asciutto e risecco non avendosi le tavole, potrà servire di pavimento.

Per ovviar poi ai pericolo di esser la capanna schiantata dal vento sarà d'uopo puntellarla dalla parte opposta da quella da cui soffia il detto vento con due lunghissime pertiche, legando l'una testata di queste alla sommità dei pali verticali che sostengono la capanna ed infilzando per terra obbliquamente l'altra estremità e affondandola in essa un qualche palmo, ovvero legando due corde sulla cima dei pali suddetti e raccomandando gli altri due capi di dette corde ad uno o due cavicchi ficcati tenacemente in terra, avvertendo però sempre conforme sopra si è detto, di metter queste corde dalla parte opposta del vento che tira altrimenti non farebbero alcun affetto,

e conseguentemente, sarebbero di niun giovamento.

Se alle pertiche suddette si mettessero per traverso altri legni sottili e poi s'intrecciassero fra questi delle frasche nel modo sopra indicato potrebbe in questo caso servire ancora come di ampia porta alla capanna, che se non altro potrebbe riparare dai raggi del sole.

Modo secondo di far la capanna più semplice. Si procureranno due pali di una competente altezza e due altri alti circa altrettanto. Quei due primi si piantano ben fermi in terra distanti l'uno dall'altro due o tre passi secondo che si vorrà più o meno grande la capanna, l'una estremità dei pali più lunghi si lega sulla cima degli altri più corti già fissi in terra, e si lascia l'altra estre mità dei pali lunghi semplicemente appoggiato sul terreno. Ciò fatto si legano altri legnetti sottili a traverso i due pali lunghi (il di cui numero dipende, dalla materia con cui si vogliono poi coprire), e si comincia a coprir questo spazio con frasche, o tela, o pelli, od altra roba secondo l'intemperie della stagione, la qualità del clima, ec. I due triangoli laterali che risultano da un tal congegno riescono più facili a chiudersi, ma ciò si eseguisce sempre nella stessa maniera.

Modo terzo che può servire ancora, per una chiesetta.

Siccome il descrivere una tal costruzione, potrebbe riuscire di qualche difficoltà pel lettore il quale dovesse imprenderne l'esecuzione potrà egli riportarsi nello stesso tempo alla figura posta a numero 19.

A tale oggetto si dovranno primieramente provvedere otto pali da dodici a quindici piedi di al-

terra. Si pianteranno quindi essi pali a terra due per due, in modo che uno piegando respettivamente verso dell'altro vengano a formare alla loro estremità una breve incrocciatura di circa un palino e mezzo. Formati per tal guisa a terra gli otto pali, quattro cioè da una parte e quattro dall'altra, per mezzo di altri quattro pali si uniranco le loro estremità incrociate, in modo che la figura formata da questi ultimi quattro, due de quali si appoggeranno nelle incrottature e due verranno legati al di fuori di esse, sia un rettangoto. Le legature poi le quali verranno fatte ai punto dell'incrociamento con funi o vinchi saranno quattro, e ognuna d'esse abbraccierà le estremila di quattro pali. Questo lavoro ci avra fornito lo scheletro della nostra capanna, cui dovrassi dar compumento col coprirla. Le parti o lati da copritu nono cinque: due quadrati, i quali formeranno le parti anteriore e posteriore della capenna; due rombi che saranno i fianchi di essa, ed. un rettangolo che formera il tetto della capanna medesama. A bene eseguire tal copramento, sara d'uopo provvedersi di altri pali, e quindi con forti alla ciature si andranno legando a traverso o paralellamente agli otto pali principali della fabbrica, e collo stess'ordine dovranno porsi sui quattro pali costituenti il rettangolo superiore. Coperti per tal guisa di soli pali i due fianchi ed il tetto, rimane a fare altrettanto delle due parti anteriore e posteriore della capanna. In esse i pali non si legberanno per traverso, ma sebbene una estreanta verra mantata a terra in linea retta coi pali principali della fabbrica, e l'altra dovrà superiormente legarsi colle respettive estremità de pali i quali hanno servito di coperto al felto. In una

di esse due parti dovrà formarsi la porta d'ingresso, lasciandovi a tal uopo il vano opportuno. Ed in ciò avvertiamo che se la fabbrica fosse molto esposta alla pioggia, sarebbe mestieri che nella parte anteriore, in cui vien situata la porta i pali fossero alquanto più alti degli altri di dietro.

Condotto che sarà a tal punto il lavoro non rimane altro che intrecciarvi delle frasche od altra roba fra i pali poc'anzi legati; fatta la quale intrecciatura la nostra capanna sarà già costruita. FERRO ed ACCIAIO arrugginito.

Per pulire questi pezzi.

Prima d'ogni altra cosa si digrossa con la lima il ferro od acciaio ossidati, e poi si passano · con lo smeriglio (a). Di questa polvere bisogna averne due o tre qualità, cioè della non tanto fina, della fina, e della finissima. Si preparano quindi dei pezzi di legno tenero tagliati diversamente, ed in modo che possono arrivare da per tutto per entro ai lavori del ferro. Si ungono questi pezzi di legno con un poco di olio d'olivo e vi si sparge sopra la polvere di smeriglio. Con questi legni così preparati bisogna in diverse direzioni strofinare il ferro: scoprire di tanto in tanto con un cencio di lino la superficie lavorata per vedere se i più grossi tratti sono stati cancellati, quando lo sia, si passa allo smeriglio più fino, e quindi al finissimo.

Disossidato che sia il ferro con tal mezzo gli si dà il lustro asciugandolo ben bene, e strofinandolo a secco con un pezzo di feltro di cappello, o di pelle di bufalo come sopra, ed un poco di stagno detto d'Inghilterra calcinato a rosso.

(a) Vedi l'articolo smeriglio.

FERRI od ACCIAI delicati, specialmente chirurgici da preservarsi dalla ruggine.

Olio di olivo libbra una: cerusa ossia biacca polverizzata un'oncia. Queste due materie si uniscono entro un fiasco di vetro, e si tiene la mescolanza per due giorni sopra le ceneri ovvero arene calde. Fatta poi depositare si decanta il liquido sopranotante.

Con questo linimento si manterranno unti i sopraddetti ferri, ed in tal modo mai verranno ad ossidarsi ossia arrugginirsi.

FIORI.

La parte più essenziale d'una pianta e senza dubbio il fiore, poichè in esso si comprendono gli organi della generazione e conseguentemente la formazione del frutto che in sostanza è il fine precipuo di ogni vegetabile. Non è qui luogo però di trattare il fiore bottanicamente ciò faremo a Dio piacendo in un sunto bottanico, che tengo già pronto, e che fa parte di altri lavori pure da stamparsi, perora dunque intendo di dare un brevissimo ragguaglio pratico del modo di piantare e coltivare 15, o 20 di quei tanti fiori che si trovano in natura, di quelli dico dei più comuni che col loro colore ed odore possano ricreare un poco lo spirito, e muovere a divozione i sedeli entro quelle chiese de' Missionari in cui si saranno messi li fiori ad ornare il santuario. Comincierò da quello ch' io giudico portare il vanto su tutti i fiori odoriferi dei più comunali e ciò per più rapporti, dico la

1. Rosa.

Si piantano di questo fiore le così dette barbatelle, ossiano i ramoscelli della pianta madre svelte colle loro radici, e ciò nel mese di setterra comune stata prima smossa meno di mezzo palmo, situando l'una barbatella discosta dall'altra più di un palmo. Ogni due giorni almeno, nel primo mese, dovranno essere adacquate, e dopo tal epoca qualche altra volta ogni tanto.

Usando questo metodo dopo due o tre anni si avranno le rose dalle barbatelle suddette fatte adulte, e ciò della stessa natura della pianta madre cui si svelsero. La rosa detta maggese o domestica, Rosa gallica di Linneo, è la più odorosa e la vera officinale dei farmicisti: dopo questa viene la rosa incarnata o centifolia.

Volendo poi render doppie le rose di macchia o selvatiche dette ancor canine come ancora le dette bengalesi che sono semplici o sdoppie basta di far l'innesto. In più modi si fa quest'innesto, due però sono i più comuni, quello detto a puga, e l'aitro detto a occhio. Le rose silvestri o di macchia si devono innestare a puga, e le altre ad occhio. Circa il modo di fare questi due innesti veggasi l'articolo frutto dove ancor si parla degli agrumi ed ivi si troverà.

Si ottiene ancora dalle rose un olio essenziale preziosissimo, e di gran costo. Vedi Essenza; come pure un acqua aromatica per mezzo della distillazione molto adoperata dai farmacisti: vedi manuale a pag. 591.

2. Giglio, Lilium candidum.

Del giglio bianco comunemente detto di s. Antonio si piantano le sue cipolle che verranno svelte dalle madri piante e ciò nel mese di ottobre. Queste si porranno a filo in una terra qualunque concimata, dove si lasceranno finchè siansi ingrossate, adacquandole di tratto in tratto. Dopo

un anno nella stessa stagione di autunno si metteranno nel luogo che si vuole in una terra di ortaglia non sassosa approfondandole mezzo palmo circa e si seguiteranno ad adacquare. Per giugno si ha il fiore adulto.

3 Giscinto, Hyacinthus odorosus.

Di questo hore ancora si piantano le cipolle sel mese di ottobre, e si moltiplicano per mezzo di figliolami che si svellono attorno alla madre pianta, i quali si pongono prima a filo, come dei gigli si è detto, onde farli ingrossare, indi si trasporteranno in altra terra comune, ma alquanto sostanziosa. Si adacquano qualche volta, e si arranno i fiori di giacinto perfetti per febbraio marzo.

6 Bretagna, Hyacinthus gran Bretagna.

La bretagna e una specie di fiori particolare originaria dalla gran Brettagna, e si lavora come il giacinto, questo anzi deriva da quella, e non vi è altra differenza fra loro che la brettagna è doppia, e il giacinto è sdoppio

Garofano, Carophyllus communis.

bi piantano i garofani in due tempi dell'anno, pel mese cioè di marzo e nel mese di ottobre, dindendo alcumi rigetti d'intorno la madre pianta e ponendoti in terra gagliarda o come si dice focura, scrolta, e ben concimata, ivi si adactumo, e si fanno crescere.

Volendosi poi ottenere delle varietà si fa la immua di quei con il così detto cerro posto in occao del fioce più scoperto (a), che sicuramente de otterranno della specie nuove

(c) il cirro è quel corpo bianco in forma U V che si trova in messo come abbiam dello Si avverta nel piantare i rigetti suddetti o cacchietti dei garofani che si devono prima un poco sfrantumare ed attortigliare quelle estremità che vanno sottoterra.

6. Viola comune: Cheirantus incanus.

Si sa la semina delle viole nel mese di aprile in una terra comune ingrassata collo stabbio, e ciò in aiuola ovvero in un vaso, e verranno trapiantate nel mese di giugno e poste a suo luogo: richiedesi però un terreno arido assine di vedere una sorte sioritura. Per renderle poi doppie si tenga il sistema nel piantarle di metterne due insieme in un medesimo luogo ed accadendo sovente di ottenerne una doppia ed una sdoppia, si serberà il seme della doppia che sarà ben sicuro di portarne molte doppie quando si risemina.

7. Geranio odoroso, Geranium odoratissimum. Si svellono li rigetti della madre pianta, e si pongono ciascuno nel suo vaso dove si va adacquando di quando in quando. La specie si mantiene sempre sdoppia, ma tramanda un soavissimo odore; bisogna però esser cauti nell'inverno di dargli ricovero, altrimenti si perde ogni pianta.

8. Matricaria, Matricaria parthenium.

La matricaria si può seminare in ogni tempo dell'anno, nell'ottobre e la stagione più a proposito. Quando le pianticine saranno abbastanza grosse si trapiantano come al solito in terreno meglio concimato, dove si adacquano e si fanno crescere per averne poi il fiore nell'estate. Tre

del fiore. In alcuni garofani è più interno e nascosto, in altri è più rilevato e supera bene spesso i petali del fiore, la semenza di questi è appunto quella che si cerca per tale oggetto. qualità si contano di matricarie la sdoppia affatto, in semidoppia detta cannellina, e la doppiasima. La doppia e la più odorosa, la più adoprata percio dai farmacisti per farne l'acqua stillata, e quella finalmente che somministra niolto seme; meno teme da la matricaria semidoppia, ma però questa semenza produce fiori doppissimi, i quali come che belli a vedere non hanno quasi affatto di odore nè producon seme Per avere perciò la matricaria doppissima o bisogna raccogliere come si e detto la semenza dalla matricaria cannellina, ovvero congiungere insieme le matricaria sdoppie colle doppie.

9 Pancratia maritlima, Pancratium mariti-

Questa pianta molto odorosa è comunissima nelle spiagge di mare, si prende la sua radice che è un bulbu o cipolla, e si pianta in ottobre dove si vuole l'oi si moltiplica per mezzo della semenza che verra raccolta nel mese di agosto, e settembre quando cioè e all'ultimo della sua fioritura.

La terra che richiede questo fiore è l'arenosa.

10 Spiglietta, Lacandula spica

In tal fiore sebbene poco bello, ha però un odore assar gradito, e si estrae di più da esso m' essenza, per mezzo della distillazione, che si fa entrare in una quantita di preparati commestibili, come pure in alcum liquori preserva moltre le restimienta di lana dal tarlo tenendovela in una boccettina, ovvero lo stesso fiore

Si pianta la spighetta in terra comune, e si riproduce per mezzo di virgulti e barbatelle, si puo ancora semutare

11. Gelsomino, Iasminum officinale.

Il gelsomino è pianta rampante, il mese di no-

vembre è il tempo in cui si piantano i suoi virgulti in terra comune, e se ne ha il fiore in giugno. Questa pianta fa meglio se viene esposta a levante e richiede pochi adacquamenti.

12. Lilach, Syringa vulgaris.

Pianta comune formante arboscello, i suoi fiori gritellini bianchi, o di altro colore sono odorosissimi. Se n'entra comunemente in possesso piantando le barbatelle (ramoscelli con piccole radici) nel mese di ottobre, che fioriscono in aprile, ma si puole ancor seminare, raccogliendo il seme nei mesi estivi.

13. Lilla Lilas communis.

È un arbusto spogliante, di un odore assai gradito. Coltivasi la lilla al medesimo modo degli altri arbusti in una terra comune, e gradisce poco inaffiamento, e questo nel solo estate. Si piantano i suoi articoli ossia i zeppetti del tronco avente almeno un nodo e ciò nel mese di ottobre. Questi zeppetti prima si mettono nel terreno a filo, o come dicesi a vivaio e ci si tengono fintanto che gettino qualche fogliolina, segno che le piante avranno preso bene, allora si trasportano nei vasi una e non più per ciascun d'esso, dove fatta stare per un anno, di nuovo si tornano a mettere sul terreno in qualunque esposizione..

14. Ranuncolo comune, Ranunculus vulgaris.

Il mese di settembre è la stagione che si piantano i ranuncoli, e ciò per mezzo di piccioli cispuglietti di radici loro propri. La terra che questi richieggono è quella di ortaglia, concimata però con letame macero di cavallo, ma non si devono in questa approfondare più di un dito altrimenti si concalierebbero, e la vegetazione non avrebbe prò luogo.

Per moltiplicare detta pianta si raccoglie la semenza nel mese di giugno, di poi se ne fa la semina nel mese di agosto in vasi raccolti, coprendoli o difendendoli dai raggi del sole fino a tanto che i semi saranno nati, e adacquandoli una volta al giorno. I fiori che nascono da questa semenza saranno assai miseri, ma le radichette che lascieranno sotto la terra tolte da questa nel mese di giugno, conservate, e poi trapiantate pure nel settembre nell'anno seguente in terreno letamato, daranno bellissimi ranuncoli doppi per la prossima primavera. Di questi in giugno si raccolgono di nuovo le radichette, che daranno altri fiori egualmente belli col ripiantarli sempre in settembre, ma si devono lasciare un anno in riposo. Dopo però tre fioriture la radichetta s'invecchia e bisogna riprodurla come abbiam detto per mezzo del seme.

15. Fior di Passione, Passiflora violacea.

È questa una pianta rampante sempre verde da piantarsi addosso dei muri rustici. Richiede terra comune e pochi inaffiamenti. Si moltiplica per mezzo delle piccole barbatelle (germogli) che si piantano in ottobre, e si svelgono dalle madri piante.

16. Astrino, Aster grandiflores.

L'astrino è una pianta annua vale a dire che ogni anno richiede d'esser rinnovata per mezzo della semenza. Questa si getta sul terreno alquanto concimato nel mese di ottobre, s'inaffia di tratto in tratto, nella state però tutti li giorni, e se n'avrà il fiore per giugno. Verso l'agosto accadendo la così detta sfioritura si riotterrà il seme per l'anno venturo, da riseminarsi sempre in ottobre.

17. Gira sole, Helianthus maximum.

Pianta annua come l'astrino, si può seminare però due volte l'anno in novembre, ed in maggio in terra sempre concimata ed in vaso, e quando le pianticine saranno grandicelle si straportano dove si vuole mettendole però fra loro alquanto discoste perchè divengono alte, e portano un fiore assai grosso e pesante (a).

Richiede questo fiore un inassiamento regolare, e torna a dar semenza per agosto, la quale spremuta sotto il torchio somministra un eccellente olio, ed ingrassa ancor molto i pappagalli dandogliela a mangiare.

Per quindi fare la Caprificazione così detta in bottanica per l'innesto e comunicazione delli polvischi onde ottenere in ciascun de' fiori delle varietà di colori, deve osservarsi che venga fatta nelle ore più calde, in quelle piante che sono vicine fra loro, e dello stesso genere, iniettando o scuotendo la capsula di uno nell'altro fiore affinchè s' immergano ed uniscano fra di loro le polveri fecondanti. Raccolta poi a suo tempo la semenza di questi fiori, e tornandola a seminare nella dovuta stagione si otterrà sicuramente qualche variazione di colore ne' fiori che verranno

(a) Per esser appunto questo fiore mollo grosso e pesante, inclinandosi, massime in certe ore del giorno più calorifiche, inverso quella parte di cielo che rimase più inarridito e debole credettero perciò molti (e taluni lo credono ancora) che ciò dipendesse dalla tendenza che ha questo fiore di seguire co'suoi movimenti il corso del sole che fa sull'orizzonte, ed è perciò che fu chiamato gira sole.

da essa. Si osserva accader questo più nei ranuncoli, negli normoni, ed in qualche altra pianta che nel resto de' fiori

Fra i fiori vi sono di quelli che si aprono ad oce determinate come il fiorancio, il mirabilis lalapa, l'astrino, ce gli uni in diverso tempo degli altri cosicche avendosi sott'occhio tutti questi fiori, ed osservandoli con attenzione si puo da loro prender norma delle ore del giorno, e costituiscono di fatti il così chiamato orologgio di flora. Vedi questo vocabolo, dove pure ni descrivono tali piante.

Credo utile in questo stesso articolo di dare ancora una brevissima notizia di quelle poche rerdure odorose che fanno parte bene spesso di un giardino da fiori, e che sono molto adoprate per adornare e per rendere odorosa una chiesa in festa. Sono queste il busso, la mortella, il mirto, ed il jauro nobile.

ta Busso comune, Burus sempervirens.

bi prantano a filo le scacchiature de' rami d'una pianta madre, e ciò nel mese di ottobre, continuando a tenerle in questo modo nella terra comme che dicesi ere mo fino a tanto che si conosca di aver formato delle radici. Allora si trapiantano e si pongono ove si vuole (ordinariamente tervono a formar le spaltiere e la divisione dei viali). Dopo di ciò altro non richieggono codeste piante essendo di per se tenacissime nella sua durata e vegetazione

19 Mirlo, Mirtus communis.

Pianta moito simile al busso o mortella, altro che le fogire sono un poco più piccole di queste.

La sua pinntagione e coltivazione e pure simile ad essa, e non resta perció che aggiungervi. 20. Lauro comune, Laurus nobilis.

Si raccolgono le bacche di detta pianta, e si seminano ciascun vago in un vase panciuto, p. es. in una brocca smanicata di terra cotta (a), e ciò nel mese di ottobre. Quando sono in essere cioè grandi abbastanza, (dopo i tre o quattr'anni) si porranno al suo posto in terra sciolta comune adacquandoli ivi qualche volta: più spesso si deve adacquare quando la pianta si trova nel vaso suddetto.

21. Rosmarino, Rosmarinus officinalis.

L'erba di questa pianta e odorosa e serve per averne l'olio essenziale per uso di farmacia, di cucina, ec. Si può moltiplicare per mezzo di alcuni ramoscelli o zeppetti che si distaccano dalla madre pianta, de' quali devonsi un poco schiacciare quella estremità che va sotto la terra. Dall'erba fiorita e poi spigata si può raccogliere pure il seme nei mesi di autunno per riseminarlo nella primavera, ed è questo un altro modo di moltiplicare questa pianta. In questo caso la semina sarà bene di farla ne' vasi, e quando le pianticine si saranno fatte abbastanza adulte si trapianteranno per terra. Si mettono ordinariamente in fila in un viale a guisa di bassa spallieretta, non dimenticandosi di adacquarle di tratto in tratto.

22. Salvia, Salvia officinalis.

La salvia è un altr'erba aromatica che serve quasi agli stessi usi del rosmarino, e richiede pure la stessa coltivazione.

(a) Se fossero vasi rotondi cioè dei comuni verrebbero le piante del lauro a mancare, perchè crescendo le loro radici come in circolo loro mancherebbe spazio sufficiente per dilatarsi. 23. Timo, Thymus vulgaris.

Erba odoroaissima che si pianta ordinariamente nel vasi, e si coltiva come le due precedenti piante.

24 Maggiorana, Origanum majorana

Le foghe della maggiorana ha un odore meno acuto del timo, ma forse più gradito e grazioso di questo

25. Ditlamo cretico, Origanum dictamus.

Erba annor questa molto odorosa, che serve come le altre per ornamento, per rendere odorosi s siti dove si pone, per medicina, e per altri ust.

26. Basilico, Ocimum basilicum.

Più specie v'ha di questa pianta, tutte però odorano, e si coltivano all'istesso modo, ne vi è altra differenza fra di loro che nella forma, o

grandezza delle foglie.

Si semma il basilico in aprile in una terra comune, smossa, triturata, ed un poco letamata. Prima di spargere in questa la semenza sarà bene di untria sulla stessa mano con un poco di detta terra accio meglio si possa diradare. Gettata e sparpaghata così la semenza nel terreno si ricuopre superticialmente con altra terra, ed adacquandola por ogni giorno, scorsi che saranno 6, od 8 di si vedranno gran copia di pianticine. A capo di 20, o 30 giorni si trapiantano in altri vasi, e si seguitano ad adacquare per averle rigogliose.

FRIGORIFERE misture per gelar l'acqua o altro

liquore.

Mistura prima · Dodici libbre di neve, e cinque di sal comune produce un freddo di circa 12 gradi sotto lo zero del termometro di Resumur (s), ed

⁽a) Si vegga l'articolo termometro per sapere qual'è il termometro di Reaumur.

è questa la mistura frigorifera consueta che adoprano ordinariamente i credenzieri e caffettieri per fare i gelati o sorbetti.

Mistura seconda: Cinque parti per sorta di sal nitro (nitrato di potassa) e sal ammoniaco (muriato d'ammoniaca) e sedici parti d'acqua producono un quasi somigliante freddo.

Mistura terza: Tre parti di neve, e due parti d'acido solforico stato già allungato con metà d'acqua e poi raffreddato, produce un freddo di circa 30 gradi sotto lo zero del sopradetto termometro.

La mistura di quattro parti di neve o di ghiaccio e cinque di cloruro di calce producono un freddo di 40 gradi.

Due parti di neve o ghiaccio, e tre di cloruro di calcio produce un freddo di 45 gradi.
FRUTTA

sotto questo articolo intendo dare una pratica presso che generale come che brevissima per piantare ed innestare quegli alberi i cui frutti hanno il nocciolo, come il così detto mandorlo o mandorlino, il pesco, l'albicocco, il ceraso, e simili, indi di quegli altri che formano il pericarpio (a) con dei semi dentro, come il pomo, il pero, gli agrumi, ec. Finalmente di pochi altri che non fanno albero ma vegetano vicino a terra come le fragole, il frambuas, ec. che non hanno perciò bisogno d'innesto:

Alberi di frutta con nocciolo.

Il persico o pesco, l'albicocco, il pruno o susino, il mandorlino, il ceraso, e le sue varie

(a) Pericarpio significa lo stesso che frutto ossia l'involucro del seme già fecondato e cresciulo.

specie (visciolo, merascolo, ec.) sono le piante di questo genere che noi abbiamo più in uso. Esse si piantano coll'immergere nella terra le così dette particolari ossa, dalle quali emergono le pianticelle. Un tal modo però di piantare detti alberi non è il migliore, poichè le frutta non vengono della più squisita qualità. E provato che il srutto di una pianta così nata con altra pianta che di già fu innestata è di gran lunga migliore di quello che viene senza innesto, motivo per cui a migliorare la condizione delle frutta sarà sempre bene di procurarsi gli innesti. Dalle piante delle mandorle, dei pruni, e delle cerase si possono fare gli innesti con quelle delle albicocche, delle persiche e viceversa: anzi si può dire in generale che tutte le piante che fanno frutto con osso dentro possono innestarsi fra di loro. Tali innesti si fanno come appresso.

Nel mese di gennaio dalle pianticelle nate dai semi delle mandorle, o di altre piante simili, giunte che siano ad una ordinaria grandezza da essere il loro tronco della circonferenza di circa mezzo scudo, si fanno gli innesti delle albicocche, delle persiche od altro, tagliando il tronco del mandorlo nella direzione orizzontale (per traverso) e con taglio regolare. Quindi si spacca nel mezzo il tronco reciso, ma che la spaccatura non oltrepassi più che 4, o 5 pollici di lunghezza. Vicino alla corteccia spaccata si pone nella direzione verticale (per dritto) una piccola diramazione (a) giovane di albicocco, o di persico, o di altra

⁽a) Alcuni c'e ne mettono due, una per parte, perchè se non prende l'innesto una, la prenderà probabilmente l'altra.

pianta simile che si volesse innestare la quale diramazione dovrà però esser fornita, di quattro o cinque gemme (chiamate occhi o nodetti), e s'intromette circa un pollice dentro la spaccatura, quindi si stringe, ed occorrendo, anche con spago l'innestante coll'innestato.

Ciò fatto si tiene preparata della pece, o catrame liquefatto sì ma non estremamente caldo, col quale s' invernicia ossia si ricuopre la parte recisa.

Le gemme od occhietti del ramoscello sopraddetto incastrato nella pianta, nella prossima primavera, purchè l'innesto sia riuscito felice o come si dice abbia fatto presa, si vedranno risentirsi e vegetare, e dopo tre anni saranno al caso di produrre il loro frutto.

Alberi di frutto senza nocciolo.

Di questi alberi, quelli che sono più cogniti, e di cui noi facciamo molt'uso, per non contar gli agrumi che li tratteremo a parte, sono tutte le specie de pomi ossiano mela, e di peri, che sono moltissime, il sorbo, ed il fico. Dal seme dei due primi frutti ossia della mela e della pera benchè squisiti che si gettano sul terreno ne nascono piante selvaggie che si chiamano melazze, e perazze. In questo però si fanno gli innesti delle migliori qualità di pera e di mela nel modo medesimo come sopra si disse delle mandorle colle albicocche colle persiche, ec. serbando la medesima maniera di sopra descritta. Le ficaie che nascono dai semi, ancor esse darebbero non troppo buone frutta se non venissero innestate. Queste però non possono innestarsi se non fra di loro, un ramoscello cioè di una ficaia gentile dovrassi introdurre nel tronco di quell'altra

che si chiama bastarda, e proceder poi come si disse di sopra.

Dicasi lo stesso delle piante delle sorbe, delle pespoie, delle gensole, delle lazzarole, e simili. Si è però osservato che queste ultime due piante, ma specialmente quelle delle lazzarole s' innestano pur bene coi perazzo

V' hauno ancora come si sa fra le piante grouse il castagno, la noce, la nocchia, la quercia, e simili bono pero queste piante, di macchia o selva più che di campo coltivato, esse non hauno bisogno d' innesto, e nascono ordinariamente di per loro pei frutti che servono di seme che cascano dalle piante sul terreno, da dove si possono però trasportare le pianticine nelle terre migliori, lo che allora ai dovrebbe fare in autunno.

si può eziandio fare il piantinaro di tali vegetabili, e ciò per le noci nel mese di novembre,
per le castagne, le gluande, e le nocchie nel
mese di gennaio. Le noci però e le nocchie prima di seppellirle nella terra bisognerebbe rompergli alquanto la coccia, e metterle a dimorare
così rotte nell'acqua per una giornata almeno
si avverte anzi che così si deve fare con tutti
gli altri senu di questo genere benchè senza coccia, quando sieno riseccati e vecchi più di un
anno, altrimenti non germoglierebbero.

ACRUM

i più comuni agrumi che noi conosciamo sono i timoni, i cedri, i cedrati, i bergamotti, gli aranci portogalli detti pur merangoli dolci, e gli aranci o merangoli forti

Per entrare in razza di tutto queste qualità di agrumi, basta di provvoderal del semi del me-

192

rangolo acerbo (forte), e di alcuni ramoscelli delle altre specie di agrumi qui nominati.

Lavorato e bene stabbiato il terreno, il marzo l'aprile, ed il maggio sono i mesi in cui vi si sparge il seme de' merangoli forti, affondandoli un mezzo palmo circa sotto il terreno suddetto. e disponendoli in distanza di circa tre palmi l'uno dall' altro. A capo di 40 giorni gli arancetti si vedranno tutti esser nati, ad alcuni di questi saranno in tal epoca ancora grandicelli. Altro lavoro essi non richiederanno se non adacquarli una qualche volta, levar loro d'attorno le erbe inutili. e andarli sfrondando tutto all'intorno del loro tronchetto di mano in mano che si vedranno - crescere le cimette o cacchietti, acciò tutto il sugo e la sostanza della pianta rimanga a far crescere ed ingrossare il tronco della medesima. Arrivato questo tronco alla grossezza di un pollice e più dovrà innestarsi. Tale innesto può farsi in due modi, o coi ramoscelli chiamati pughe, di qualunque specie de' sopra notati agrumi, ovvero per mezzo, come dicono, dell' occhietto ossia di qualcuna delle sue gemme. La prima maniera è in tutto simile a quella che abbiamo descritta per le mandorle colle albicocche, persiche, ec. altro che invece di un ramoscello o puga, quivi se ne mettono due, una per ciascuna parte del tronco tagliato. Il secondo modo consiste nell'aprire, o scorticare da una parte il tronco dell'arancio fino al legno, facendo in modo che questo non resti osseso, ed ivi introdurre ed accostare al legno decorticato l'una o più gemme che si vogliono innestare, siano queste, o di limone, o di qualunque altro agrume, e tosto si dovrà richiudere perchè non vi penetri l'arra, e ciò prima collo stesso pezzo di cortecria a tal uopo conservata, o lasciato aperto a ginsa di porticina, e poi colla cera, sego e foglie della stessa pianta, ritenute da alcune fettuccie o spago, stringendolo però in modo che la gemma che riman dentro non resti schiacciata Indi ai passa a troncare orizzontalmente con un ferro la parte superiore della pianta tre dita circa diacosto dall'innesto Questa manta di aranci innestata si vedra dopo un anno o al più due produrre il frutto della qualita stessa dei ramoscelli o delle gemme che vi furono inserite ed innestate, anzi tutta la pianta di aranci viene entro quest epoca trasformata in fali agrumi procurendo sempre di mantener netto il tronco dai ramosceth o pughe taghandoh appena si fan vedere, accio tutto il vigore della pianta si riconcentri in alto, e produca in maggior copia e di intglior qualità le frutta.

Volendosi queste mante moltiplicare senza innesti basta di formare le così dette murgotte. Queste consistano in infaccare fino al legno vivo tutto all' intorno alcuni rami dei più grossi di tali piante, e poscia mettervi attorno della terra stabbiata sostenuta da una lamina di tatta fatta a cartoccio o in un altro adattato recipiente di terra. Dopo due mesi che sara stata la terra accostata cost at detti rami intaccati, questi nel luogo dell'intaccatura avranno formato alcune radici che si saranno approfondate nella terra conteunta dalla latta od altro. Allora non resta che troncare i medesimi rami al di sotto di queste radici , e trasportare la margolta con tutta la terra · in un vase grande pieno pur di terra ben concameta, mettendo quella in mezzo, ovvero si collocherà nel terreno stesso egualmente concimato, approfondandosi in esso un palmo e mezzo per lo meno, od assai più, se la margotta fosse grossa, ed avesse molte radici.

Del resto possono ancora moltiplicarsi le piante degli aranci forti per mezzo delle radicl ancor giovani, dividendo a pezzi il cespuglio di queste, e piantandole poi in più luoghi, ma ciò sempre in una terra preparata ed ingrossata. Gli altri agrumi però non si possono moltiplicare se non per mezzo delle margotte, ovvero degli innesti sopra descritti, i quali non si possono fare se non nei soli aranci forti.

Fragole.

La fragola è un frutto delicatissimo subacido rinfrescante, e gustoso. Le selve ed i boschi ce ne somministrano in abbondanza, ma per avere le fragole come qui le abbiam dette, bisogna strapiantarle e coltivarle in giardini od orti lavorati. I mesi pertanto di agosto e di ottobre sono quelli in cui si mandano le persone di campagna pratiche dei luoghi ove si trovano (per lo più donne o ragazzi) per raccoglierne le pianticine, le quali piantate come andiam dicendo in terreni vangati, e concimati producono a lor tempo frutto assai gradito, verso cioè il maggio quelle che furono piantate nell'ottobre, e circa il mese di marzo le altre di agosto; anzi per due o tre altr'anni consecutivi tornerà la stessa pianta a produrre nuovo e più saporito frutto. Hanno bisogno però le fragole, onde vegetare rigogliosamente, di essere adacquate di tratto in tratto, di essere mantenute monde dall'erbaccia, e che la terra loro sia smossa almene ogni due mesi una volta per mezzo della zappetta. Anche delle fragole come d'ogni altro genere di regetalnii si potrebbe fare il piantinaro, spargendo cocci suoi senti sopra la terra, e poi trapuntare come al solito le piantarelle in terreno neglio condizionato, così anzi si dovrebbe fare in tutte quelle parti in cui mancassero i boschi di provvedere le sopra idette manticine selvatirhe dovendosi allora procurare la semenza delle fragole gentili poichè questa riesce la migliore per formare i detti piantinari

MIDORO.

Nel mese di granaio si fa il piantinaro del potardoro nel modo solito; nel mese di marzo si trapiantano le piante in terreno smosso ed ingrassato mettendole in fila e lasciando le distanze fra una pianta o l'altra di circa due palmi e mezzo. Nei primi 10 o 15 giorni di questo traptanto converra ogui giorgo adacquare ciascaua pianțiema, e poi più di rado, il zappettamento d'ogni mese o almeno d'ogni due mest sara utile pure a questa pianta Sopra ogni cosa bisogna preservaria dalla rigidezza dell' aria, specialmente nottuena, porche i pomidoro sono in questo delicalissimi. A fal' effetto fino al magglo as custodiscono satto delle stunie che gli si adattano sopra a guisa di tetto affinchè scolino le acque provane. Le piante dei pomidoro crescono, e si fanno alte, com' e noto, piu di un somo, ma avendo lo stelo non abbastanza sodo a ripargherebbero sulla terra se non venissero sostenute dalla così della conocchia, che è un mateggo di canne o di bastoncelli messi per dritto a per traverso, legati insieme coi vinchi.

Si comincia ad avere maturo il frutto del pomidato nel mese di settembre e la pianta lo seguita a somministrare sin quasi tutto novembre. Si possono piantare i pomidoro insieme ancora colle altre piante p. es. colle insalate, colle fragole, ec. Costumano anzi molti ortolani in Roma di piantare un silaro di pomidoro in mezzo a due altre silara di fragole, alquanto però in distanza. FRUTTA. Già mature da conservarsi lungamente.

I pomi, le pera, i meloni, i limoni, le persiche, gli aranci, e le altre frutta di scorza alquanto tenace si conservano per del tempo sotto l'arena prima però involte nella carta suga ovvero tutte intonacate di cera.

Le fragole, le ciliege, le frambuas, le visciole, ed altre frutta piccole e sugose come queste, si conservano entro bottiglie ermeticamente chiuse ed esposte al fresco di una grotta, o meglio in vicinanza dell'acqua di un profondo pozzo.

L'uva ancor essa può mantenersi fresca, eziandio per degli anni fra strati di crusca ossia semmola, entro però a delle tinozze ermeticamente chiuse.

Le castagne e le noci possono rimaner fresche ancor esse, quelle fra mezzo i loro involucri spinosi chiamati ricci, e queste seppellite sotterra.

I pomidoro finalmente possono mantenersi freschi tutto l'anno mettendoli così come sono entro l'acqua satura di sale coprendo la bocca del vase che li contiene (la quale dovrà esser ristretta) con un coperchio o piatto messo in modo che rispinga in dentro il frutto galleggiante acciò parte di questo non resti fuori dell'acqua, che si marcirebbe. Ogni volta che servono basta tenere quei tali pomidoro alcune ore nell'acqua pura, che tosto addiverranno freschissimi, e come se allora si cogliessero dalla pianta.

E già soto che coi pomidoro si fa pure la conserva, e consiste in spremerne il sugo, passarlo per setaccio, condirlo con sale ed alcani arumi, e faceudolo evaporizzare a lento calore (però raccomando che cio sia fatto nei vasi di terra poichè quelli di metallo potrebbero riuscir velenosi) fino che acquisti la consistenza di un denso mele Serve questa conserva per condimento di molti cibi in ogni tempo dell'anno.

Anche semplicemente sfrantumati possono mantenera i pomidoro, ed in tal caso basta situarli entro le bottiglie, riempite fin da capo, e poi turate mantener queste al fresco di una cautina o grotta; avvertendo pero che quando si stura una di queste bottiglie devesi tutta adoprare altrimenti l'aria che v'entra dentro guasterebbe il resto con sollecitudine.

FRUTTA IN POLPA

Le persiche, le albicocche, le mela cotogne ed ogni altre frutto polposo essendo beu maturo, e mondato dalla corteccia si sfrantuma, e si passa per selaccio, la polpa che sotto si raccoglie a' incorpora ad altrettanta quantita in peso di succhero polverizzato, e poi si assoggetta ad un lentisamo calore entro un vaso di terra o di rame bene alagnato inchè si vegga fomare, maneggiandolo però sempre, e poi ai conserva in barattoli di terra cotta verniciata.

Con queste polpe in ogni tempo fra l'anno si possono fare gelati, pasticci, ed ogni altea sorta di preparati che vi stiano bene, che si sentiranno avere il gusto del frutto che gli appartione come se fosse fresco.

Col succo poi di fragole, di visciole, di merascole, di frambuas o simili ben depurato, passato cioè più volte per panno fitto si può egualmente procacciarsi fra l'anno ogni sorta de sopradetti preparati ed in essi isperimentare il sapore marcatissimo di tali frutta, unendo una libbra di zucchero bianco polverizzato per ogni mezza libbra di tali succhi. Questa miscela si metterà a disciogliere a bagno maria, e subito si cola. Dopo sfreddata s'imbottiglia e si serba per l'occorrenza.

Del rimanente colle piccole frutta quasi d'ogni specie si possono fare com' è pur noto; i così detti acetini. Sono questi quelle frutta che si posero a dimorare per più o meno tempo nell'aceto e che acquistarono almeno in molta parte il sapore di quest' ultimo liquore, da cui ripetono il loro conservamento e ciò anche per più anni senza guastarsi. Le frutta che più comunemente si adoprano a tall'effetto sono le cerase, le picciole e non ancor mature pesche ed albicocche; e poi i peperoni, i cedriuoli, i fagiuoletti, ec. FUOCO.

Così chiamasi quella unione di luce e di calorico che si produce nell'atto che bruciano ossia che si decompongono rapidamente que' corpi che noi diciamo combustibili.

Gli effetti del fuoco più principali sono di riscaldare, d'illuminare, di espandere i corpi diradandone le molecole, di decomporli, di riprodurli, di passare da un corpo ad un altro con più o meno di velocità, ec. Ora sia qual esser si voglia la natura della causa che questi effetti produce a noi qui interessa di saperci prevalere di questo si importante mezzo che la natura ci ha somministrato a nostro gran vantaggio. Per quanto però ci riesce utile e necessa-

rio anzi che no il suoco non sembra indispensabile alla nostra esistenza dappoichè si son vedute delle nazioni intere vivere per lunghissimi secoli senza nemmeno conoscerlo. Si sa di fatti che gli abitanti delle isole Mariane scoperte nel 1521 non avevano alcuna idea del fuoco; essi anzi rimasero grandemente sorpresi alla vista di esso fuoco acceso dai soldati che formavano l'esercito de loro conquistatori, e depo di averne sperimentati gli effetti che la curiosità spinse alcuni di essi a conoscere si diedero a fuggire per allontanarsi com' essi dicevano dal morso di sì spietato animale quale reputarono il fuoco (a). Ad ogni modo nelle nazioni almeno civilizzate riesce ormai indispensabile il fuoco dappoichè con esso si fa presso che ogni sorta di lavoro, e quindi guai a tutti quegli stomachi ormal assuefatti ad elaborare cibi già stati mezzo digeriti dal fuoco colla cottura, che dovessero tornare a digerir tanti cibi crudi, come forse sarà accaduto ne' secoli accai remoti.

Acciò il fuoco venga come si dice bene alimentato nel suo lavoro bisogna che sia situato in modo da poter prender aria in correnti, specialmente dalla parte inferiore del combustibile, ed è perciò che le fucine dove sono congegnati dei soflietti o mantici che raccolgono l'aria in

(a) Ciò non dee troppo recar meraviglia dappoichè si sa già, come si dice nel dizionario
delle origini invenzioni e scoperte, che Pomponio, Mela, Plinio, Plutarco e molti altri
classici greci e latini fanno anch' essi menzione di nazioni presso le quali il fuoco era
sconosciuto.

copia e concentratala poi in un tubo da dove viene soffiata in corrente addosso al combustibile, questo poco men che sull'istante viene tutto ad inflammarsi. L' aria atmosferica senza dubbio è l'alimento del fuoco e dove non si trova quest'aria il fuoco certamente si spegne. Di quest' aria sembra però il solo ossigeno (aria vitale degli antichi) (a) adatto a mantenere il fuoco in azione. Si trovò in questi ultimi tempi anche il cioro che possedeva la proprietà di fare abbruciare alcune materie specialmente metalliche; anzi quest' ultimo le infiamma senza incominciamento di combustione o di innalzamento di temperatura ordinaria, mentre l'ossigeno non può farlo se non trova nel combustibile una qualche scintilla di fuoco che ne inizii per così esprimermi l'abbruciamento: con tutto ciò l'ossigeno può considerarsi come l'unico sostegno del fuoco perchè più universale e comune, perchè può avvivare senza limite la combustione, e perchè è quello che alimenta il fuoco domestico per gli usi ordinari.

Come faccia l'aria atmosferica o anzi l'ossigeno ad alimentare il fuoco ciò si spiega per la fissazione o combinazione di un sol principio con gli elementi che costituiscono il combustibile.

Combustibite si chiama quel corpo capace di decomporsi sotto l'azione dell'aria e del fuoco. Questi appartengono ai corpi animali e vegetabili. I primi sono composti di azoto, ossigeno, idrogeno, e carbonio, gli altri di queste stesse materie tranne l'azoto. I vegetabili riescono ge-

⁽a) L'aria atmosferica viene costituita da 21 parti di ossigeno, e 79 parti di azoto.

neralmente più atti alla combustione che gli animali, forse perchè contengono in più copia il carbonio e l'idrogeno, materie assai combustibili, e ciò tanto, che quest' ultima vien detta per antonomasia aria infiammabile, aria del fuoco, ec. Esso (l'idrogeno) coll'ossigeno forma l'acqua, e col carbonio l'acido carbonico, sostanze composte sono queste che formano il prodotto più frequente e copioso delle combustioni. Ora in tanto l'ossigeno dell'aria atmosferica alimenta la combustione ossia l'abbruciamento delle materie che costituiscono il fuoco in quanto che ess' ossigeno cerca di combinarsi cogli elementi dei combustibile che sta decomponendosi e specialmente coll'idrogeno e col carbonio verso cui conserva grandissima affinità e ciò in quelle proporzioni da formarne come sopra si è detto l'acqua e l'acido carbonico. La fiamma poi che si suol vedere nel fuoco ordinario altro non è che produzioni gasose (aeriformi) che s' innalzano arroventate.

Quantunque le sopradette materie sieno molto atte come andiam dicendo ad alimentare il fuoco allorchè questo s' incominciò a svolgere, non sono però altrettanto capaci di suscitarne per dir così le prime scintille. Per ottenere queste si richieggono altre circostanze o pratiche per altro semplicisssime e facili. Di queste le più comuni sono l'urto dei ciottoli o pietre selciose fatto fra di loro, o con un ferro, 2. l'attrito o strufinamento violento dei pezzi di legno, (a) 3. la fer-

⁽a) È fama che un de primi imperatori della Cina facendo un di girare velocemente due pezzi di legno l'un dentro l'altro questi si

nalmente si trova un cenerario o vogliam dire un altro sfondo di un diametro di mezzo palme circa con apposita finestrella od apertura nelli parte esterna che serve per toglier la cenere e per fare al bisogno entrar l'aria nel fornello Fin qui non dissomiglia punto il fornello di quello comune. Ma l'altro a lumaca ha di più lungo la sua profondità una specie di bordo as sai rilevato condotto a spira, il quale comincia mezzo palmo circa sotto il ciglio del fornello. ed arriva fin vicino la gratella. Un tal bordo spi rale vien fatto o di pietra grossa almeno un pol lice e che sporga in fuori almeno tre dita, o di costa di mattone, e meglio d'ogni altro di fascia di ferro, che verrà incastrata dentro il muro del fornello nel mentre che questo si andrà fabbricando, facendolo sporgere in fuori nella misura su indicata. Circa la larghezza che dovrà lasciarsi nella spirale non può fissarsi definitivamente. ma potrà calcolarsi dal mezzo palmo all'uno intiero. Siccome però dentro il fornello così lavorato dovrà accomodarvisi una caldaia proporzionata, e ciò in modo, che nel mentre che chiuderà ermeticamente col suo orlo il bordo del fornello dovrà insieme lasciare uno spazio fra il muro ed il finale delle pietre accomodate in spirale tanto grande quanto porta la lunghezza di queste, perciò sarà d'uopo che queste pietre o i mattoni. o i ferri assinchè si adattino esattamente colla rotondità della caldaia vengano tagliati in concavo e ciò in tutta l'estensione della spirale medesima. In questo modo rimanendo bene incassata la caldaia sul limitare dalla spirale, e circolando la fiamma entro di questa da per tutto senza potere aver sfogo da altra parte, la caldaia venendo

da ogni parte investita dal fuoco prestissimo dee rescaldarsi e far bollere il liquore che dentro contiene. Di fatti due o tre pezzi di legna d'un palmo di grossezza, e di due o tre palmi di lunghezza insierne a qualche fascina sono sufficienti a far bollire entro una caldaia simile vari barili di acqua in meno di un' ora, conservando poi questa il calore per 24 e più ore purchè per altro il vase medesimo ai mantenga coperto. Devesi pero avterture che cominciando dal fornello dove cioè si mette il combustibile fin fuori del tetto, si dovra proseguire un tubo facente la funzione di tammino onde dar esito al fumo, che altrimenti si farebbe strada per la parte della porticina del medesamo fornello ed affumicherebbe la camera con grande incommodo ancora delle persone presenti

Dico in fine che come in questo modo può farsi un fornello solo e con una sola caldaia, così possobo farsene due, quattro, sei, otto, ed ancor più collocandoli per così dire in un gruppo. In questo modo di fatti si dispongono nelle cucine delle comunita assai numerose, che tutto insieme questo gruppo riunito in un sol fabbricato, chiamass fornace, nella quale sebbene ciascun caldain abbia il suo fornello a parte per tutte però viha un solo cammino dove si riduce il fumo di ciascun fornello.

PUSIONE DE'METALLI.

Sotto questo titolo noi intendiamo di dare una brave descrizione di quei metalli che o da se soli o in lega con altri messi a fondere o liquefare nel crogiolo, ovvero nei fornelli detti a riverbero, e gettati poi in alcune forme a fal uopo apprestate conservano dopo afreddati quella figura che si desidera da servire a vari usi, come pure altri lavori metallici fatti a mano.

Cominceremo dal più sparso e forse il più utile in fra i metalli, dico il

PERRO.

È dunque il ferro un metalio assai duro, abbastanza fusibile, malleabile, e duttile (a), e serve perciò ad un infinità di usi.

Proviene il ferro come tutti gli altri metalli della terra; e dove di esso si rinviene una qualche traccia ivi si cerca per scoprire la miniera.

L'Italia nostra abbonda di miniere di ferro, ma l'isola dell'Elba fornisce presso che tutto il ferro che si adopra in essa. Anche però la Germania, la Francia, l'Inghilterra, la Norvegia, e la Svezia posseggono miniere di ottimo ferro. Questo però delle miniere non si cava puro, ma cavato si lava per separarghi la terra, e si purga poi dalle scorie a forza di fuoco, ciò che si fa nelle così dette ferriere.

Non possiamo troppo fermarci con descrizioni minute in queste lavorazioni perchè son cose lunghissime e richieggono comodi di molta spesa non facili perciò ad eseguirsi dalle persone per cui scrivo, solo diremo come di volo, ma però quanto basta a capirsi, ch'esse consistono prima in collocare le mine di ferro tal quale esse vengono dalle miniere (sbarazzate però dalla terra esteriore il più che sia possibile) entro di un forno

(a) Malleabile si dice quel corpo che si distende facilmente sotto i colpi del martello. Duttile poi vuol dire che si presta senza rompersi all'allungamento che gli fa subire un meccanismo chiamato trafila.

a reverbero (a) insiem colla legna ed il carbone alternando uno strato di questi combustibili alto circa due pateni, ed uno strato delle mine sud-

(a) Tutte le volte che si vede un fornello ove la fiamma non potendo scappare lateralmente. ma sucome riflettuta dalle pareti e da altri estacoli, un ricadendo su di se medesima; tale Jornello dico, qualunque sia la sua forma è sempre un fornello di riverbero, dappoiche questo recabolo viene da se reverberat che vuol significare un azione che si riconcentra nell'agente stesso, e però senza che 10 qui un perda in descrizioni prolisse sull'immensa varietà de fornelli a riverbero che riportano gli autors, dire salo che un fornello a riverbero può esser pru o meno complicato a seconda cioè delle diverse materie che si vogliono con esso fondere, calemare, bruciare, incorporare e che so so, ma futts esser lo stessi. Quindi se ci figueramo nel caso nostro un forno fabbricato di mattoni entro un terropieno avente la figura di un cono capovolto, alto 15 palmi, larga superiormente circa 14, e 6 nel fondo, dove si trova un' apertura di prospetto per ivi introdurre il fuoco, ed un cuppolino forato nella sommità, collocato sulla cuna o bordo superiore del fabbricuto, surebbe questo un forno a riverbero che sopra si vuol indicare, per le lavorazioni cioc di cui siamo in discorso. In alcune luoghs se sogliono bruciare le mine di ferro quasi nella stessa maniera che le pietre da ridum: a calcina (vedi calce) e riesce allora il lavoro assat più reanomico, e come le mine de ferro cost d'ogni altro metallo.

dette alto tre palmi (a). Poecia di di cotto alla catasta si aspetta chi bruci il combustibile impiegato per vorranno pochi giorni (ma 8, e 1 ce le catasta sarà grande). Dopo si lava ne' vasconi la mina così co perfettamente ripurgata da ogni re simile, e poecia si trasporta ad dette di fusione o fusorio (b) dove

(a) Quando questo lavoro si fi de non si potrebbe in altro luog vicino a delle grandi selve a molte legna e carbone che si r

(b) Ognuno sa che un fornelle fuxoria serve a fondere i metalli lo indica, ma tutti possono egi suadersi che un fornello qualung sista ad un calore capace di fon talio fusibile che dentro vi si 1 gliare può essere con tutta ve fornello da fusione. Nondimeno cui qui si tratta possiamo consi piantalo di circa 36 palmi ave di mattoni circolare lavorato ce dità, foderato nell'interno con un più refrattarie al calore acciò fuoco veementissimo (a Roma e convicini si adopra a tal effetto santa che si scava nella Toscani ramente più che ogni altra a q Il vano maggiore di questo for mente è un ellissi (forma ovale palmi di spazio, in mezzo di cu

un fooco assal più intenso che il primo perchè resvivato dal continuo soffio del vento prodotto della caduta di grandi masse di acqua ovvero da grossissumi sofficiti o mantici ivi si fo fondere Squaghato cost il ferro si toglie sopra di eso la cosa detta loppa o specie di schiuma con cocchiarone forato e cio come si farebbe colla schiuma di una pentola (a). Ciò eseguito si fascorrere il metallo liquido fuori del forno (aprendo una porticina a tal effetto quivi lascista) sopra un payamento sterrato con della cenere e riparato attorno colla creta dove raffreddandosi si forma un lastrone di ferro Questo tuttavia caldo si sperza colle mazze, e si passano indi li pezzi per mezzo di certi rastelli per non scottarsi entro le vasche d'acqua a tal uopo preparate acció sa raffreddino con sollecitudine, la qual cosa condiuva a far buono il ferro per i lavori in cui si dovra poi umpiegare.

Col ferro liquido sopraddetto si possono far facilmente tutti quegli oggetti che si chiamano di ferro fuso, e basterà a quest' oggetto provvedersi di una terra detta saurra o cavallina che trovasi sulle montagne vicino alla creta che gli serve

oltro vano bislungo largo tre palmi e lungo due e mezzo

bocche una più alta per dar estta alla loppa e l'attra più bassa per dove si fa uscire il metallo quando e squagliato, e ciò nel modo che nel testo si dice

(2) Vi sono dei forni che hanno una bocca u beita posta per dar esito a questa lappa, c l'abbiano già descritto nella precedente nota. secondo che dicono, come di cappellaccio. Come pure converrà provvedersi di alcuni telari di legno riquadrati chiamati staffe e ciascheduna di esse composta di due parti che devono connettersi insieme.

La sopradetta terra ha la proprietà, essendo alquanto inumidita, di rimanere ammassata allorchè si preme o colla mano o colla mazzola di legno, e dopo facendovi sopra delle impronte e disegni vengono queste comunicate al metalio fuso che vi si getta addosso. In mezzo adunque di questa terra premuta entro le suddette staffe è dove si fanno l'impronte degli oggetti che si vogliono colare; e ciò per mezzo dei modelli che si metteranno fra mezzo a detta terra, i quali però devono togliersi tosto che si avranno improntato la loro forma. Il ferro fuso verrà poi mandato ad occupar tali impronte o forme per mezzo di un foro lasciato a bello studio che dall'esterno penetri in sino colà dentro, ed il metallo squagliato si trasporterà dal fornello fino a questo foro per mezzo degli sgommarelli.

Spiegheremo meglio questa pratica quando si parlerà della fusione delle campane, intanto dobbiamo fare riflessione che questi oggetti di ferro fuso sono poco apprezzabili, e sono poi fragili in modo che cadendo per terra si rompono quasi fossero di vetro senza speranza di poterli riaggiustare se non rifondendoli da capo. Il ferro dunque onde poterlo avere servibile, massime pei lavori fabbrili, converrà dopo di averlo fuso e fatto raffreddare nell'acqua come sopra si è dichiarato trattarlo con altri lavori. Si torna di nuovo cioè sul fuoco egualmente intenso in un così chiamato fucinale, e quando i pezzi del lastrone sopra-

detti si saranno in esso perfettamente arroventati e quasi mollificati come cera si conducono un pezzo per volta sulla incudiue dove a furia di colpi di magli mossi dall'acqua o di martelli a mano, voltandoli ad arte, si squadrano, si rendono malleabili, duttili, e tenaci Un tal lavoro però bisogna ripeterlo più di una volta altrimenti il ferro riuscira come si dice agro che si spezza cioè facilmente, ovvero dolce ossia non ben depurato.

Queste ultime lavorazioni del ferro si chiamano fare il massello (a), le quali eseguite come si
deve non risparmiando ne tempo, nè carbone, nè
tampoco facendo caso del calo del ferro, il quale
tanto più sara maggiore quanto più tempo e più
tolte si mettera sul fuoco, il ferro allora dico
riuscira atto per ogni qualsiasi uso, e più non
resterebbe che dargli la forma che si desidera di
verghe cioè, di lamino, ec di varia dimensiona,
e messo poi in commercio rimane al fabbro ferraio di fare il resto.

Il ferrato però nel lavorare il ferro deve avere le seguenti avvertenze

i Di esporto meno che sia possibile al fuoco violento, ma piuttosto lavorarlo assai col martello che stringendo così sempre meglio le mol-

(a) Se prima di lavorarli cost si esponessero i pezzi dei lastrone al fornello di riverbero, o nello stesso fucinale, dove si facessero quasi iquefare, poi tolti e di nuovo dopo sfreddato u trattasse il ferro l'una e due altre volte sempre nella stessa maniera si potrebbe esser souri che poi il mussello sopraddetto verrebbe a dare un perfettissimo ferro perchè tanto meglio si sarebbe così depurato dalla scoria

lecole o fibre ferree, si renderà più compatto e tenace, altrimenti facendo, tornerebbe il ferro a farsi agro.

2. Di non gettare i ferri caldi nell'acqua, come fanno alcuni per avanzar tempo poichè in questo modo s'incrudiscono.

Gli usi del ferro chi può numerarli, basti il dire che non v'ha forse capo d'arte che non abbisogni degli stromenti di ferro. Il ferro però va soggetto a tre grandissimi inconvenienti, a quello cioè di arrugginire facilmente, di dilatarsi per il caldo, e di ristringersi per il freddo, lo che pregiudica specialmente ne' ferramenti che si adoprano per le fabbriche delle case, quelli segnatamente che si mettono per rinforzo delle medesime, come sono le così dette catene, sbranche. tiranti, ec. Al primo inconveniente si ripara per mezzo delle vernici, delle quali parleremo all'articolo vernice: non è così facile l'ovviare agli altri due, tutto al più col procurare che tali ferramenti rimangano in quanto si può meno esposti alla sferza del sole battuto, ed all'aria rigida dell'inverno, nascondendoli cioè più che sia possibile fra le mura o fra altri ripari convenienti.

FERRO ACCIAIATO.

L'acciaio propriamente detto è un carburo di ferro. Esso si lavora nel modo che si dirà un poco più sotto; perora diciamo come si fa il ferro così detto temperato, il quale per avere in molta parte le proprietà dell'acciaio, cioè la durezza, la friabilità, e la capacità di essere assottigliato ed imbrunito nella rota siccome un lucido cristallo, ec. chiamasi pure ferro acciaiato.

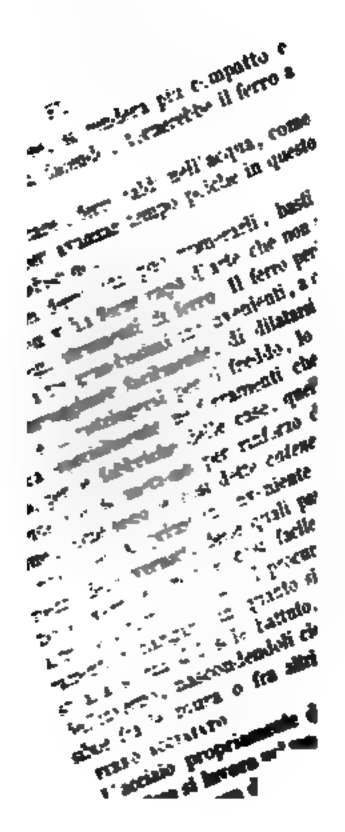
Si tempera dunque il ferre facendolo prima arroventare, e così rovente, tenuto colle molle s'immergerà pian piano nell'acqua fredda, e scomparso il color del fuoco in tutto il pezzo si toglie dall'acqua tuttavia caldo. Al primo levarlo da questa comparirà il ferro color di piombo, è di mano in mano andrà acquistando il color d'oro e paonazzo insieme. Allora volendosi una tempera come si dice, cruda, tosto s'immergerà di tuovo nell'acqua, e tutto ad un tratto, dove si fara finir di sfreddare interamente; se poi si volesse di una tempera men forte, si tarderà ancora un poco a gettar l'oggetto nell'acqua.

Servono questi ferri temperati od acciaiati a formar scalpelli, martelli, ed altri oggetti che devono adoprarsi per resistere agli urti delle syatiate lavorazioni.

ACCIAIO.

Si prendano verghe di ferro della grossezza del dito, si pongono in un vase di terra fatto a posta alternativamente strato sopra strato con una miscela fatta di parti eguati di fuligine, di polvere di carbone, di raschiatura di corna di bue, ovvero pelo, o pezzi d'unghia di cavallo. Quando il vase è riempito si cuopre, e si chiude esattamente con into e si pone in un fornello a riverbero. Si accende il fuoco che si aumenta gradatamente finche il vaso sia ardente, sette od ott'ore dopo si ritirano le verghe di ferro cambiate in accialo, il the si conosce rompendole.

Se vi apparisce delle pagliutse o piuttosto laminette metalliche brillanti piccolesime e strettistime sara un bunnissimo acccisio; se all'incontro fossero poco strette, ma seminate di grandi pori l'acciaio sarebbe meno buono alcune fiate le pagliutze che sono all'esterno sono strette e quelle che sono nell'interno non lo sono, ciò sarà



segno che l'acciaio non è stato bastantemente arrivato o come dicesi calcinato, allora bisogna ripetere l'operazione sumentovata.

Altro metodo.

Dovendosi acciaiare un masso di ferro di circa cinque o sei libbre: a questo masso si farà una cassetta senza coperchio di bandone di ferro, della grandezza poco meno del doppio dell'oggetto che deve contenere per acciaiarsi. Si avrà poscia in pronto una composizione fatta con una parte per sorta in peso di unghia di cavallo tagliata in minuti pezzi (potendosi servir di quelli che i manescalchi levano ad esso allora quando gli assestano li ferri in zampa) e di sale ordinario, e poi mezza parte di fuligine di cammino: il tutto poi stemperato con urina di cavallo ed aceto in maniera che divenga come un pastone. In mezzo di questa pasta si dovrà mettere il ferro d'acciaiarsi entro la sopraddetta cassetta di bandone procurando che ne sia da per tutto circondato, e come seppellito. Ciò fatto si porrà la cassetta al fuoco, il quale però non dovrà esser acceso col soffio del mantice ma facendo una catasta di carbone in luogo isolato e con una ventola procurare che si riscaldi la cassetta da per tutto egualmente, così si continua finchè si vegga distrutta la composizione, e che il suoco in un colla cassetta abbia arroventato tutto il masso di ferro e ciò fino a bianchezza. Allora avendo in pronto un recipiente pieno d'acqua fredda, colle tenaglie vi s'immerge tutto ad un tratto acciò si raffreddi tutto egualmente nello stesso tempo, ed è perciò che l'acqua dev'esser molta e ben fredda. Poscia si cava fuori ed occorrendo potrebbe passarsi in altr'acque per meglio raffreddarlo con prestezza, dove sarebbe ancor bene di strofinario con una scopetta irsuta per nettario e togliergli ogni crosta che potesse avere sopra di se, e così esammare se sia crepato in qualche parte, o riceruta aftra impressione nell'atto dell'operazione; come pure se abbia acquistato quella durezza ricercata, potendosi quindi pulmentare, lustrare, e fasci quelle servitu, e pulizie che si vuole e più convengono.

RAMES.

Dopo il ferro, il metallo il più adoperato sembra essere il rame.

Il rame è il più sonoro fra i metalli, più duro a più clastico dell'argento. Esso ha un colore gialto-rosso particolare è malleabilissimo, battantemente tenuce, meno fusibile dell'oro, ma più del ferro.

Si redrae il rame come del ferro si disse dalla terra, e quelle terre che lo contengono ai dicono miniere di rame. Di queste miniere ve ne sono la vane parti del mondo, in Siberia sono le più frequenti ed abbondanti, ve ne sono nella Germania, nella Svezia, ed in altre contrade. Queste inimere assoggettate che sieno alla fusione, e ad altre rispettive servitu somministrano il rame preso a poco tutte dello stesso merito, il ramo pero detto di Russia, che è quello della Siberia, ritiene credito in commercio più che gli altri.

Il metodo di lavorar le miniere per ottenere il me puro, è molto simile a quello del ferro, ed è perciò chi io non mi ci fermo kisso può ridorsi in sottili lamine di varia forma e grosaczza mediante i cilindri di acciaio ed i martelli; si pussono poi con queste lastre e lamine ricavare tutti gli ordigni che son propri del mestiere del

calderaro, e molti altri lavori ancora che fan parte di quelli dell'incisore, e del fonditore.

Il rame assoluto è difficile a fondersi, e ci si riesce a forza di un intensissimo fuoco avvivato dal soffio dei vento procurato per mezzo di grossi mantici, o delle macchine ad acqua. Col rame fuso si possono gettare delle statue ed altri oggetti ancor più delicati, e ciò nelle forme a tal uopo preparate; ha però il rame liquido l'altro inconveniente di non scorrere tanto facilmente in ogni parte della forma, specialmente nelle più sottili, e recondite. E già noto però che col rame si forma il bronzo sì prezioso specialmente per le campane ed i cannoni; come pure l'ottone utilissimo ancor questo per tanti rapporti: sì dell'uno che dell'altro desidero tener parola, ma dovendosi al rame unire lo stagno onde comporre quel primo metallo, dico il bronzo, e lo zinco per ottener l'ottone, sarà bene perciò prima di trattare di tali composti dire alcuna cosa dello stagno, e dello zinco.

STAGNO.

Lo stagno è un metallo duttile, di color bianco argenteo, tenace, leggero, facile a fondersi e ad ossidarsi meno però del ferro. Esso non dà quasi tuono quando è senza lega, ma diventa sonoro quando si unisce, specialmente al rame.

Le miniere dello stagno sono poco comuni, ma si trovano nella Cina, nel Giappone, nelle Indie Orientali, ed in qualche parte dell'Europa ancora come in Boemia, in Sassonia, ma specialmente nel territorio della Gran Brettagna, e questo è reputato uno de'migliori.

Le miniere di stagno come quelle degli altri metalli si trovano sotto terra, e ciò in filoni, o in masse, o in pezzi distaccati; questi ultimi al-

cune volte si trovano anche sopra a terra dai quali anzi si prende norma per andare in traccia del luogo preciso ove ristede il masso grosso per 171 farne lo scavo. Li pezzi di miniere si afrantomano, si passa il tritume più volte nell'acqua in corrente per levargh i sah e la terra, indisi raccoghe quel che sarà più pesante che trovasi depositato al fondo dell'acqua, e si passa per crivello di til di ferro La materia passata quando tarà ascrugata s'introduce nel fornello a riverbero, dove as fa abbrustoire per alcune ore fino che si vedranno diminuire i vapori, e che la Camma da un biù vivissimo passi al giallo, rimanendo intanto la materia di continuo sul fuoco. Allora si passa in un altro fornello detto di funione, e si opera come del ferro si è detto.

Serve la stagno a multi usi importantissimi, i principali fra i quali sono la copertura che con esso si forma delle stoviglie di rame che le impedisce così di esser velenose (a) ed è cio che dicesi stagnare (vedi stagnatura); la stagnatura delle tamme di ferro formando cio che dicesi latta (vedi latta); la composizione finalmente del bronzo di cui siamo presto a parlare.

Serve poi ancora lo stagno insieme col mercurio a formar quella foglia che si applica ad una

(a) Il Sig. Orfila insieme con altri chimici erede lo stagno equalmente velenoso quando specialmente vi si lasciano dimorare per molte ore i grassumi e le materie in qualunque modo inagrite o quelle che sono naturalmente acide. In questo caso poca vantaggio si ritrarrebbe dalla singuatura dei rami: vedi su questo propostio manuale pagina 249, e seguente

superficie di cristallo o vetro netto per averne il così detto specchio (vedi specchio). Collo stagno per ultimo si fanno ancora le saldature (vedi questo vocabolo), ed ogni genere di vasi in getto per mezzo delle forme o stampe.

ZINCO.

Non esiste nella natura lo zinco nativo cioè a dire puro e sotto la forma metallica che gli è propria, è sempre coll'arte che si estrae dalle miniere che lo contengono, e allora ancora non è colla fusione come gli altri metalli, ma colla sublimazione che si ottiene puro, e ciò nel modo che si dirà.

Le principali miniere di zinco, e che contengono più abbondantemente questo metallo è la così chiamata calamina ed è allo zinco che questa contiene ch'essa ha la proprietà d'ingiallire il rame e trasformario in ettone.

Per estrarre dunque lo zinco dalla sua miniera si comincia dal farlo abbrustolire fin che tutto lo zolfo che questa miniera contiene sia sparito, riconoscendosi dal non sentirsene più l'odore. Allora si mescola otto parti di codesta miniera abbrustolita con una parte di polvere di carbone. Si mette indi questa miscela in una grande storta di terra ben lutata e si espone per quattr'ore circa a fuoco nudo. In questo tempo lo zinco salisce in alto e sublima sotto la forma di una polvere bianca, o grigia sul collo della storta.

Per ridurre poi questa polvere nella forma metallica se ne mescola quattro parti con una parte di altro carbone in polvere e si espone il tutto entro un crogiolo strofinato prima internamente con cera, e coperto esattamente, al fuoco vivo. Dopo divenuto rosso il crogiolo, si toglie, e sfreddato che sua si troverà lo zunco ridotto in stato

Codesta riduzione si suole ancora fare, ed è meglio, col mischiere alla polvere suddetta di zinco il cost detto flusso nero e un poco di fuliggine, oppure le ussa calcinate a nerezza. Si mettono queste materie in un crogiolo fatto di una terra calcaria e senza essere verniciata, indi si cuopre la miscela, prima ben premuta, con una boona quantità di carbone, e si chiude con coperchio, lutando poi l'orlo col fango o altro situle luto, e si espone come sopra al fuoco.

Lo zinco è un metallo bianco, assai combustibile, fragile, ma riscaldato può martellarai e ridurai in lamine assai sottili e così diviene malleabile, si scioglie con effervescenza nell'acido pitrico Scaldato forte nell'aria bruciasi con fiamma di candore abbagliante (P. Pianciani) Si trae dalla pietra, o mimera calamina come sopra abbiamo spegato, come pure da altri composti

Collo zinco si fanno delle molto tenaci saldature, ma serve principalmente questo metallo allegato coi rame per comporre l'ottone

Pariato che abbiamo a parte dei componenti del bronzo e dell'ottone veniamo ora a dichiarare il modo pratico di formare questi metalli composti, cominceremo dal

BRONZO

Il bronzo dunque è un composto di rame e di sagno. Varia però la proporzione di questi due metalli al variar dell'oggetto che dal bronzo medesimo deve formarsi. Settantacinque parti di rame e venticinque di stagno formano il bronzo di cui si compongono le campane, i campanel-

li (a), i specchi ustori, e simili. Ottantacinque parti di rame e quindici di stagno compongono l'altro bronzo buono per i cannoni, per fonder le statue, ed ogni altro oggetto che deve poi lavorarsi con lime e ciselli, poichè quest' ultimo bronzo deve riuscire come dicono pastoso acciò si consumi senza spezzarsi sotto l'urto di tali stromenti. Il rame possiede eminentemente questa pastosità ossia malleabilità quando è solo, ma la perde coll'unirsi allo stagno o con altro metallo simile, e la lega acquista invece una durezza tale che lo sa essere più o meno frangibile sotto i colpi del martello in ragione della quantità maggiore o minore di stagno che si sarà messo nella lega formante il bronzo. Da tale durezza però nasce, quando è ben misurata dalle giuste proporzioni dei componenti, il buon suono del metallo.

La fusione o lega dei due metalli si può eseguire o nei crogioli essendo poca cosa, ovvero
nella fornace a riverbero, bisogna però avvertire di far prima squagliare il rame e poscia unirvi lo stagno, giacchè questo si fonde in un momento laddove pel rame si richieggono più ore
di calore fortissimo. Bisogna in pari tempo aver
l'avvertenza di ben rimescolare i metalli fusi dopo
che furono uniti, altrimenti la lega risulterebbe
disuguale, cosa, che nuocerebbe grandemente.

FUSIONE DELLE CAMPANE.

La fusione delle campane si eseguisce in due modi secondo cioè la grandezza di queste. Le

⁽a) In Roma si tiene, per ciò fare, buono quel bronzo formato con 25 parti di stagno e 100 di rame.

campane grosse che superano le 60, e fino le 100 libbre richieggono un lavoro più complicato e difficile, le altre al di sotto di questo peso si formano con molta più facilità, e ciò tanto che può eseguirsi senza molta pena anche dalle persone non dell'arte, purchè si faccia quanto qui sotto verrà notato.

È duopo prima d'ogni cosa provvedersi dell'occorrente, il quale consiste:

- 1. In una così detta staffa cioè a dire una cassetta sfondata da ambo le parti ossia telaro di legno riquadrato, composto di due parti, l'una più alta superiore e l'altra più bassa inferiore. Questa parte più bassa è provvista di due regoli o pezzi di legno lunghi, uno per parte, che arrivino ad incassare a due incastri corrispondenti collocati nell'altra parte più alta della staffa, vedi sig. 20. lo che serve per tener serme stabilmente le due parti insieme nell'atto del getto.
- 2. In un modello di campana, sia questo di piombo, o di gesso, o di altra somigliante materia, che ciò poco importa, basta che abbia la forma, e la grandezza della campana di bronzo che si desidera ricavarne.
- 3. Una terra resistente ossia capace ad esser compressa ed ammassata o colle mani, o per mezzo di un mazzolo, e di ritenere le impronte che sopra vi si faranno senza esser prima impastata coll'acqua, e che finalmente resista, sebbene alquanto inumidita, al calore del metallo rovente e fuso senza sbalzarlo fuori, comunicandogli anzi la forma che sopra di essa vi era stata prima improntata. Tale si è quella terra arenosa chiamata saurra e cavallina notata già a pag. 209 parlando del ferro fuso.

- 4. Un fornello in cui vi sia congegnato un mantice che soffi al di sotto della sua graticola detta pur gratella.
- 5. Un crogiolo di terra piombina (gres) con entro i due metalli che concorrono a formare il bronzo da campane, cioè stagno e rame nelle proporzioni come fu detto alla nota pag. 220 di 50 parti cioè di questo, e 12 e mezzo di quello.

Avuta all' ordine ogni cosa si comincia dal situare la parte più alta della staffa sopraddetta (questa staffa dovrà esser sempre un quinto più larga e profonda della campana da colarsi) sopra una pietra, o tavolone. In mezzo di essa si colloca il modello della campana, e ciò nel modo naturale, avvertendo di voltare la maniglia del modello in quella stessa direzione in cui si trovano i due regoli della staffa sopra notati. Entro di questa staffa tutto attorno del modello si comincia a mettere la rena suddetta, calcandola assai bene ad ogni strato di circa tre dita di grossezza, e ciò prima con uno stecco, e poi colla mano, e così si continua a metterne finchè il modello ne sia tutto ripieno e superato alcun poco. Allora lasciasi lo stecco di legno suddetto infilzato nella rena e ciò in mezzo proprio alla staffa e che arrivi a toccare il ciglio della maniglia del modello, il quale serve a lasciare ivi un buco per dove, a suo tempo, si dovrà introdurre il metallo squagliato. Si seguita intanto a riempir di rena la staffa e fino che arrivi a pareggiare o anzi a superare i bordi di questa, calcandola di nuovo colla palma della mano, e poi si raschia con una riga dopo di aver tolto lo stecco di mezzo, acciò pareggi la rena esattamente coi bordi medesimi. Ciò eseguito si

torise quel poco di terra che sarà entrata nel tuco di mezzo che vi lasciò lo stecco, e si caporoige con bel garbo tutta la forma. Si trovera allora il concavo della campana, ossia del no modello vuoto di terra, nel mentre che la sorte convessa vi rimane seppellita Si congiunge în questa posizione l'altra parte più bassa. della staffa, e pot con un sacchetto ripieno per metà di carbone pesto, si cerne un poco di polvere di carbone entre il concavo del modello, the impedirà alla terra saurra che deve poi introdurvasi, di adericai, indi col soffiio si caccia la polvere esuberante che renderebbe poroso il cetto, e poi si versa nel fondo del modello due pogni di detta terra, in mezzo la quale si pian-🖆 l' estremità devaricata di una specie di cappto di ferro chiamato grappo, il quale serve a render un salda la terra formante il maschio della forma di cui si stà parlando. Appresso si termina di mempire tutto questo vano o concavo colla medesuna terra, che si dovrà calcare come al solito, e si giunge con questa fino a pareggiaria coi bordi della staffa nel modo atesso che si è detto di fare coll'altra parte. Ciò fatto si capovolge di muovo tutta la staffa, e sfilando la parte più alta della medesima si vedrà rimanere sopra il tavolone la parte più bassa della stampa portante con se il maschio della forma in un col modello della campana che gli rimarrà supra unfilzata. Pigliando allora per il manico que-Ma forma con una mano, e picchiandola tutto all' intorno coll'altra, ai distacchera e afilera facilmente dal maschio, il quale d'ordinario suol rimanere intatto, ma quando si sgranasse alcua poco , si riasectterà la terra in quel sito con una cucchiarina di ferro molto simile, tranne la picciolezza, a quella da muratore: così dicasi della forma chiamata femmina che rimane improntata nella parte più alta della staffa. Nel fondo di questa, precisamente nel mezzo di quel cavo che lasciò il manico del modello, si dovrà collocare per traverso un cilindretto di carbone fin quanto è grande lo spazio, il qualle serve a far rimanere un buco nel metallo fuso e giova poi per introdurvi un cilindro di ferro quando la campana dovrà aggiustarsi in quello che chiamasi ceppo o ciocco per metterla in opera. La grandezza di questo buco dovrà proporzionarsi colla grandezza della campana da colarsi.

Inoltre si dovrà situare all'estremità del suddetto maschio un anello bislungo di ferro, bastantemente grosso, fornito di doppio prolungamento, il qual anello verrà sepolto nella terra
nel mentre che il suo prolungamento starà fuori
guardante in alto. Questo verrà poi compreso fra mezzo il metallo squagliato che gli verrà gettato sopra, e l'anello rimarrà libero perservire d'appiglio al martello o batocco della
campana.

Avuto in pronto le qui descritte forme si riuniscono ed incastrano bene insieme, mettendo
sopra il pezzo più grande, sul quale rimarrà il
buco per dove come si è detto si deve imboccare il liquido che andrà a riempire il vano
che lasciò il modello della campana. Tutta la staffa così riunita si dovrà avvicinare al fornello
dove si sarà messo il bronzo a liquefare nel
crogiolo. Sciolto che sarà il metallo farà vedere
la scoria superficiale a guisa di schiuma, la
quale si dovrà togliere per mezzo di un ferro

fatto a guisa di cucchiaio, e preso poi il cropolo colle molle si versa il metallo liquido entro la sopraddetta forma per quell' aperturà sopra indicata, e tanto se ne fa imboccare fino che ne ricevera, e che ribocchi anche di fuori. Dopo un' ora , pru o meno secondo la grandezza della campana, si disfarra la forma, e si trovera essa campana hella e formata. Separato da essa il di pru del metallo per mezzo di un taglinolo. su mettera a sfreddare colcandola, perchè se essendo cuida al lasciasse dritta col concavo guardante la terra, l'aria che rimane dentro quel vano rarefacendosi pel calore e non potendo aver spario sufficiente potrebbe mente meno che crepare la campana. Sfreddata che sia si alliscia la campana colla pomice, vi si attacca il batocco della grandezza proporzionata (a), il quale sarà di ferro baltuto, e ciò in quell' appiglio pur di ferro che sopra si è notato, e la campana così sarà compita.

Avendo bastante quantità di metallo squagliato, e più di una forma preparata, si può in questo caso gettarne due o più campane in una sola volta mettendo se bisognasse a fondere il metallo in vari crogioli ed in più fornelli, atteso che si può ancora congegnare un mantice in mezzo a due fornelli, il quale avendo in fondo due cannelli disposti in senso opposto e ciascheduno comunicanti coll'interno del soffietto, con una sola soffiata si può così alimentare più foco-

⁽a) Si calcola sei libbre e mezzo il peso che deve avere un balocco d'una campana di 100 libbre; di quattro libbre quella di 50, di 5 libbre quella di 70, ec

lari. Avvertasi però di mantener coperti i crogioli contenenti il metallo da liquefarsi, acciò la fusione venga sollecitata, e questo si può fare per mezzo di altri crogioli gia scartati che si metteranno capovolti sulla bocca di quelli.

Mi pensava di descrivere ancora il processo delle campane grosse, di quelle cioè di più centinaia, e migliaia di libbre, che è molto diverso del fin qui narrato, e presi a tal essetto anzi la pena di portarmi più volte nella fonderia delle campane onde raccoglierne una chlara, e più veridica pratica, per essere poi esatto nella descrizione, ma conobbi in seguito che insieme alla lunghezza enorme del lavoro, richieggonsi grandi spese per gli attrezzi. locale adattato. sabbriche di fornelli complicati, e quel che più monta grandissima capacità e pratica per riuscir bene nell'operazione, altrimenti il tutto andrebbe perduto; dovetti insomma convincermi che ciò non potea esser lavoro se non di chi è proprio dell'arte, e questi pure talora la sbaglia, e tornava perciò inutile la sua descrizione in quest' opera: non così delle campane piccole. che sebbene ancor di queste parrà forse complicato a prima giunta il suo processo, che è il sopra esposto, in pratica però è facilissimo ed io stesso mi ci sono esercitato. Dall'altro canto quando il missionario siasi provveduto di una. o due campane di 50, di 60, e fino di 100 libbre l'una, che di tanto ancora si possono fare come ho detto di sopra con questo metodo potrebbe dico esserne contento, poichè la voce di tali campane si estende a più miglia di circuito, potrebbero portarsi ancora appresso nel caso di persecuzione, mentre che le altre non si potrebbero, la loro spesa e limitata ai 20 scudi circa per campana, e gli attrezzi per lavorarle si riducono ad un fornello, eziandio dei comuni (a), ad un mantice, un crogiolo, una staffa di legno di vilissimo prezzo, e di un modello, che ordinariamente è di piombo, ma può essere ancor di gesso o di terra senza un miaimo che di deterioramento della campana.

E sappiasi di più che questa stessa pratica in certo modo è applicabile ancora ad ogni altro getto di metallo, eziandio ferro fuso di cul

più parial più sopra.

I metalli poi d'inferior qualità del bronzo che si volessero abbronsire farli cioè comparire come di bronzo, per mezzo di una mistura o patima,

si farà come appresso.

Si dovrà in prime luogo pulire con areas l pezzi da patinare e poi rinettarli diligentemente da ogni umidità e grassume. Messe poi a bollire in un vaso di terra vitriata 4 libbre di buono aceto insieme a 4 oncie di verderame e 3 oncie di sal ammoniaco fino al consumo della metà, si cola. Quindi vi si aggiunge un'oncia di gomma arabica stata prima sciolta con poc'acqua, e mezs' oncia di lapis piombino d' Inghilterra polverimato · procurando sempre di rimescolare il tutto.

Con questo liquido gia sfreddato, per mesto di un pennello, si darà sopra di quelli una patcata generale , calcando bene la mano acció si compenetri col metallo. Asciugato che sia si torna a darvi una seconda mano; e quindi una terza

⁽a) Di questo appunto mi sono servito to per fondere due compansiis, ciò dico ad incoragammento di chi un volesse imitare.

, 1

passata, dopo pure asciugato, con un pennello assai ruvido, ma però asciutto, e quest' ultima servirà a dar lustro alla superficie. Se poi gli oggetti si volessero a guisa di bronzo antico, non servirà allora di darvi l' ultima strisciata, ma si faranno asciugare al sole, e lasciandoli come sono.

OTTONE.

Una parte di rame e cinque di zinco formano quel metallo di un giallo grato, capace di prendere un pulimento magnifico, d'assomigliare all'oro, che si chiama ottone già notissimo.

Esso può formarsi o nel crogiolo, essendo poco, ovvero ne ferni adattati quando se ne compone in grande quantità, nell' un caso o nell'altro bisogna prima di unire lo zinco al rame bisogna, dico, che questo sia già liquefatto, e ciò per quelle stesse ragioni che parlando del bronzo si dichiararono.

Colle lastre di ottone battuto si fanno degli ornamenti per le chiese, per le tavole, e per altri oggetti, come pure col suo getto, dappoiche l'ottone essendo fuso può gettarsi nelle forme come il bronzo, come il ferro, e come ogni altro metallo.

Una parte di zinco allegata con tre parti di rame forma una composizione di un bel giallo che si chiama tombac.

Altre proporzioni di questi due metalli zinco e rame, costituiscono ciò che chiamasi similoro piucheck, metallo del principe Roberto, ec. La più bella composizione però di questo genere è quella che si prepara con cinque parti di ottone ed una di zinco; il risultato di queste proporzioni è una lega simile quasi affatto all' oro, la quale sebbene è molto frangibile si può a

questo difetto rimediare con aggiungervi un poco di mercurio, sublimato, al fine dell'operazione; p. es la duodecima parte.

Coll' ottone si fanno ancora le corde armoniche de cembali, ed altri istromenti musicali, delle quali corde essendovene delle sottilissime come quasi i capelli, e mantenendo una forza assai grande si formano con queste quei tesanti o crivelti metallici sottilissimi utili a varie arti, ma specialmente alla lavorazione della carta a suo luogo riportata Si tirano finalmente con queste leghe metalliche delle sottilissime lamine e costituiscono ciò che si chiama orpello, la cui sottighezza e tale che somiglia ad un foglio di carta, e servono a meraviglia per ornare i templi.

PHOMIDO

molto brillante quando è recentemente tagliato, ma che diviene di un grigio oscuro allorche è rimasto molto tempo esposto all'aria; è molto talmente che si può facilmente tagliare colle forbica, o cottello Dopo l'oro, il platino, ed il mercurio è esso il metallo più pesante ch' esista. Non è il piombo nè sonoro, nè elastico; si stende facilmente sotto il martello, ma le suo parti hanno poca tenacità; si fonde con prontezza a un fuoco mediocre, ai vetrifica con molta facilità; ha parimenti la proprietà di cambiare in vetro gli altri metalli, ad eccezione dell'oro, e del l'argento.

Le miniere di piombo sono comunissime e universalmente sparse in tutte le parti del mondo. Delle miniere di piombo, la più ordinaria è la galeno. Miniera è questa di piombo composta dall' unione di cubi che hango il color brillogte del metallo che contengono allorchè e recentemente tagliato. Quei cubi son composti di lame o foglietti lucenti posti gli uni sopra gli altri facili a distinguersi se i cubi sono grandi. Vi sono delle miniere di particelle sì fine che l'occhio appena può distinguerle, e che sembrano ferro, o acciaio nel luogo della frattura.

In tutte le miniere, il piombo è mineralizzato cello zolfo. Ve ne sono delle così ricche che danno fino a 50, 60, e ancora 75 libbre di piombo per cantaio (100 libbre).

Il modo di lavorar la miniera di piombo è in tutto simile a quella dello stagno.

Serve il piombo a molti usi, ma specialmente per condottare le acque, per coprire e conservare i terrazzi e le parti superiori delle chiese, per fermare i ferri nelle pietre ove si adopra liquefatto, per congiungere i vetri nelle finestre, e finalmente, per tacere di vari altri usi, serve ancora per fonder le palle da schioppo, e tutto quell' altro detto da munizione.

Piombo da munizione.

In due modi si può questo lavorare, per via dell'acqua e per via della forma. A noi ci basterà di esporre il primo metodo come quello che è il più praticato e di più felice riuscita.

Entro un vaso di ferro in un fuoco competente si mette a fondere il piombo, e tosto che questo sarà liquefatto si scanserà della sua superticie per mezzo di un cucchialo di ferro una certa specie di scoria che in questo state il piombo sempre rilascia. Dopo ciò vi si unirà il orpimento (colfuro d'arsenico) triturato, nella preporzione di una cinquantesima parte circa. Versando un poco per volta il piombo fuso sopra l'orpimente, questo

verra ad inflammarsi: caso che la fiamma venisse ad innalzarsi piu che quattro dita si dovrebbe mitigare col versarvi addosso la scoria del piombo suddetta che a tal effetto si dovrà serbare in un canto del vase in cui si opera la fusione del piombo, rivoltandola in esso per tutti i versi per noezzo del medesimo cucchiato di ferro. Smorzata che si sarà da se stessa la fiamma e tolta di nuovo la scoria si assaggia il piombo per vedere se sia atto per ridursi in munizione, ciò si fa prendendone circa una libbra con un sgommarello, e facendo filarne alcun poco dentro dell'acqua, se in questa si riduce a palline rotonde, molto eguali, e pesanti il piombo in questo caso sarebbe abbastanza per cost dire orpimentato, se al contrario le palline cascate nell'acqua rimanessero informi allora bisognerebbe trattare il piombo con altra porzione di orpimento, e ciò nel modo sopraddetto

Il piombo così trattato e mantenuto in egual calore si riduce a palline di munizione di più

dimensioni come appresso.

Si colloca sopra un gran vaso di acqua fredda una lamina di ferro battuto, o di altro metallo, bucherellata, e ridotta a guisa di colatoro. I buchi della medesima dovranno avere una linea di diametro, una rotondità perfetta, e discosti un dall'altro non più di mezzo pollice. Posta come diceva questa lamina a colatoro sopra una tinozza ripiena d'acqua lontana dalla superficie di questa non più che quattro dita, si prende quindi il piombo squagliato con uno agommarallo pure di ferro, e si versa sopra della medesima lamina da qui il piombo ne uscirà per i buchi, senotrudola, e cadrà in granelli di varia grossezza.

nell' acqua sottoposta. Si avverta però che il piombo liquefatto non deve essere eccessivamente caldo quando si versa nel colatoio metallico, altrimenti le palline riuscirebbero per la maggior parte vuote, lo che verrebbe a conoscersi dal rumore che farà sentire il piombo allorchè toccherà l'acqua. Se in quel mentre facesse sentire un suono acuto ed eguale, segno sarebbe questo che le palline riuscirono piene, compatte, ed intiere; quel suono al contrario che fosse come di scoppio sordo, screpolante, falso, ed ineguale indicherebbe che dette palline, almeno per la maggior parte, riuscirono false, e vuote internamente da doversi rifondere ad un fuoco più mite che l'antecedente, e versare poi di nuovo il piombo squagliato sopra del colatoio metallico sopraddetto.

Le palline minute si separano dalle grandicelle e queste dalle più grosse per mezzo dei crivelli di pelle forati, che si avranno di tutte le dimensioni.

La munizione però uscita dall' acqua conserva un colore oscuro ed opaco, ed ha bisogno perciò di una specie d'imbianchimento e di lustro come si suol vedere in quella di commercio; a tal effetto alcuni la strofinano con garbo fra mezzo a due mattoni ovvero pietre, altri invece la dibattono dentro una scatola a otto faccie traversata da un asse di ferro che avrà un manubrio all' esterno: insieme colle palline mettono dentro la scatola la miniera di piombo nella proporzione di mezza libbra in due o trecento libbre di quelle: un uomo facendo girar la scatola sopra se stessa per mezzo del manubrio, dopo un' ora di questo moto o rimescolamento delle palfine colla miniera verranno quelle a schiarirsi, ed a farsi lustre.

Per le palle di piombo non vi è altro modo di farle che per mezzo dello stampo. Questo stampo e facile a figurarselo quando si rifletta ch' esso è uno stromento di ferro a guisa di tenaglia composto di due parti, ciascuna delle quali ha un cavo interno semisferico, e che riunite insieme formano un cavo sferico perfetto. Entro di questo si manda il piombo liquefatto per un buco che mi tascerà dall' esterno all' interno di detta cavità, e quando il piombo dentro il cavo si sarà afreddato, aprendo lo stampo si troverà la palla bella e formata.

L'indicato atromento serve a fondere le palle di piombo ad una per volta; trovasi però altra apecie d'ordigno parimenti di ferro costruito a guisa di lungo cilindretto in cui trovansi più cavità aferiche, col suindicato foro, per le quali si può ad una volta ottenere un maggior numero di palle

ARGENTO

É l'argento uno de' metalli dei più perfetti preziosi, e nobili. Esso è bianco quando è puro, lucido, sonoro e di un sono particolare che dicesi appunto argentino, duttile, malleabilo, ti unisce bene cogli altri metalli esposto specialmente al finoco siccome l'oro, dal quale non differisce che nel peso, e nel colore.

Si trovano le miniere di argento in tutte e quattro le parti dei mondo, ma specialmente abbonda in America nella provincia detta Potosì, che è una del Perù, dalle quali miniere si officne la maggior parte dell'argento che si trova in corso. Trovasi l'argento alcune volte puro, e dicesi allora argento notiro Questo ai riscontra o nelle fessure delle rocce nelle vicinanze o dentro aflatto le miniere, o incastrato fra le pietre, o rimescolato colla sabbia e colla terra a piè delle rupi trasportatovi dalla corrente delle riviere o dalla caduta delle stesse pietre o anche dall'impeto dei venti, ec. I pezzi di argento nativo non hanno sempre la medesima forma, gli uni sono in grani di diversa grossezza, ve ne sono dei piccioli che sono posti gli uni sopra degli altri, e ve ne sono ancora dei grossissimi.

Sebbene come andiam dicendo trovasi in natura l'argento nativo, più comunemente però si trova frammisto ad altre materie, e segnatamente allo zolfo in stato di solfuro come la maggior parte degli altri metalli; e però come di questi bisogna lavorare le sue miniere onde ottenerlo puro.

Per ciò fare si comincia dal rompere le sue mine scavate, in piccioli pezzi colle mazze di ferro per esser poi macinate sotto a certi piloni egualmente di ferro fatti a tal uopo che pesano fino a 200 libbre, ovvero in altro modo consimile. Si passa indi questa polvere per un crivello metallico e s'impasta coll'acqua, asciugata che sia questa paeta si tritura e si unisce con una ventesima parte circa di sal marino e poi si torna a rimpastare con bastante quantità di acqua. Appresso si aggiunge a questa pasta certa quantità di mercurio vivo in maggiore o minor quantità secondo che si ha pratica di esser la miniera più o meno ricca di argento, e si torna per la terza volta a rimpastare acciò il mercurio s'incorpori assai bene all'argento ed è ciò che si chiama fare l'amalgama. Per la quale operazione si sogliono impiegare otto o dieci giorni di quasi continuato dimenamento, anzi nè climi freddi onde avere un perfetto rimescolamento del mercurio coll'argento si richiede un mese e più di lavoro. Dopo

ciò ai getta il composto in lavatoi per dividerne la terra e le altre materie solubili. Questi lavatoi consistono in tre vasche una comunicante coll'altra che sono sulla corrente di un ruscello, il quale trascina seco la terra allorchè è stata distemperata l'amalgama in ogni vasca. Per agevolar l'operazione si rimuoverà quella continuamente coi piedi affinchè quando l'acqua esce limpida dalle vasche non resti al fondo che l'argento ed il mercurio amalgamati insieme, ed è ciò che si chiama far la pigna (pignè in francese). Si procura di tirare il mercurio che non è unito intimamente coll'argento scuotendo la pigna, battendola fortemente, e premendola pure in caso di bisogno sotto del torchio.

La pigna così spremuta si pone sopra un trepiede al di sotto del quale vi sia un vase ripieno
d'acqua, si cuopre indi il tutto con terra a guisa
di cappello o di capitello, il quale viene poi tutto
circondato coi carboni accesi. L'azione del fuoco
facendo uscire tutto il mercurio che trovasi amalgamato coll'argento nella pigna, quello si sublima
e casca poi nell'acqua ove si torna a condensare
e serve poi in un'altra circostanza, nel mentre
che questo rimane in qualche modo puro in una
massa bucherellata e spugnosa, e più leggero ancora che prima non era. Quest'argento può ridursi anche più puro e perfetto, coppellandolo.

Ciò consiste in assoggettarlo al fuoco vivo insieme col piombo entro un vase di creta cotta rotondo, più largo che fondo chiamato coppella. Quest'operazione si fa come siegue.

COPPELLAZION DELL'ARGENTO.

Si prende la suddetta coppella si riempie di terra umidetta fino alla colmatura, o si calca con una

mazzola. In mezzo di questa terra così compressa si fa un cavo dove si mette una certa porzione di piombo a liquefare. Attorno della coppella si adatta del carbone acceso e si alimenta il fuoco per mezzo del mantice o soffietto. Liquefatto che sarà il piombo, in mezzo vi si manda l'argento da purificarsi, trovandosi questo esposto all'aria libera, in un intenso calore, ed a contatto del piombo fuso e rovente, questo metallo ignobile ossidandosi ed in molta parte pure volatizzandosi porta seco le impurità dell'argento, e questo allora nel mentre che resta spurgato non patirà alcuna alterazione (a).

L'argento s'impiega in moltissimi usi, e con esso si fanno un'infinità di lavori in getto ed il lastre per servizio specialmente di chiesa. In getto si fanno tutti quegli oggetti grandi che facendosi in lastra richiederebbero molto tempo per ridurli a quella perfezione di modello come sarebbe di una statua, di un busto, di un ornato molto ricercato con dei rilievi, fondi, ec.

Per questi getti si richieggono le forme adattate, le quali si sogliono fare ordinariamente di gesso, e si opera presso a poco come del bronzo si è dichiarato: veniamo ad una pratica più precisa.

(a) Onde ottenere però un argento perfettamente puro non v'ha altro scampo che scioglierlo nell'acido nitrico, precipitare la soluzione coll'acqua salata nel modo che abbiamo detto all'articolo argentatura colla galvano-plastica, fare asciugare questo precipitato, che è un cloruro di argento, ed assoggettare finalmente quest'ultima materia al fuoco vivo con un carbonato alcalino dentro un crogiolo di porcellana.

OGGETTI DI ARGENTO PURO.

Si prende quel gesso che si chiama scagliola. si polverizza, e s' impasta con sufficiente quantità d'acqua. Si avra intanto in pronto l'oggetto. chiamato modello ant quale si vuol improntare la forma Sopra di questo modello collocato in un recipiente, si versa la suddetta pastella, accommodandovela bene attorno e con speditezza per mezzo di un pennello. Dopo pochi minuti il gesso sara asciutto, e puo distaccarsi dal modello che ne portera improntata la forma si avverta pero di unger prima tutto il modello con olio per mezzo di una toppa di bambacia distendendovelo accuratamente altrimenti lo stacco o non si farebbe per nulla, o assai imperfettamente. Trattandosi di modelli rotondi o costruiti in altra maniera non piana ed eguale, bisognerebbe fare queste forme di gesso in tanti pezzi o come dicesi a tusselli. Questi tasselli muniti insieme con aggiustatezza di arte costituiscono ciò che chiamasi la forma, entro il di cui cavo si getta l'argento liquefatto,

Prima però di venire a quest'ultima operazione si doveà unger con olio o meglio col sego liquefatto per mezzo di un pennello tutto il cavo, ed
appresso versarvi la cera fluida (mescolata con
un poco di pece nera) non però caldissima fino
a che venga tutto a riempirsi, indi si capovolge
la forma medesima acciò si scoli la cera di mezzo
e solo vi rimanga quella che si aderisce alle pareti
del cavo, avendo avuta prima la precauzione di
assicurare tutti li pezzi della stampa ne loro rispettivi posti per mezzo di legature od altre industrie acciò non vengano a scompigliarsi nell'atto
di tali moventi. Di più si usa di attraversare da
parte a parte la stampa con alcuni fili di ottone

o di ferro lungo il cavo affine di rinforzar la cera nelle pareti di esso cavo. Avuta per tal guisa la stampa di gesso e foderata in certo modo di cera come abbiam visto, dentro vi si versa una pastella liquida chiamata luto, composto di melà per sorta di gesso da presa e polvere di mattone. Nel mentre che questo luto si verserà dentro la forma incerata si dovrà battere con un mazzolo sopra il tavolino in cui riposa la forma acciò quel moto tremolante faccia scorrere il detto luto in ogni minima parte della forma interna, e si assesti perfettamente in qualunque incastro o lavoro che vi lasciò il modello. Riempito di nuovo con questa fluida pastella tutto il cavo della stampa si aspetta che quella abbia fatto presa, e poscia capovoltando la forma si circonda tutto all'attorno ad una certa distanza coi mattoni od altro riparo simile. Fra questo riparo e la forma tutto in circolo si metterà del fuoco, il quale nel mentre che farà asciugare il luto farà insieme liquefare la cera che scapperà per l'apertura di sotto ossia per la bocca della forma capovoltata. In tal tempo si sentirà l'odore di cera e di pece, appresso però subentrerà quello come di biscotto, segno sarà questo che l'intonaco di cera tutto si fu consumato e che la forma interna di luto si sarà cotta abbastanza; si cessa allora il fuoco e si aspetta che detta forma siasi sfreddata. Dopo ciò si prenderà con somma diligenza acciò non vada in pezzi e si rivolta colla bocca in su come stava in avanti: entro di questa si soffierà molte volte per togliervi ogni impurità che vi avrà lasciata la cenere della cera già consumata, e si tura con un poco di stoppa. Appresso tutta la forma si seppellisce sotto la terra inumidita, calcandovela alcun poco attorno; e lesciando la hocca della medesima stampa alle sceperto. Ciò fatte si prenderà l'argente che ai sarà messo a squagliare in un crogiolo, e si versa dentro la forma stata seppellita, per la parte della bocca, e ciò fino a riempiria, il quantitativo del quale si farà a conoscere dal sapersi che ogni oncia di cera prima impiegata per intonacare la parte interna della forma richiede all'incirca una libbra di arzento che deve succedere al detto intonaco. Raffreddato che sia il getto si leverà dalla terra la forma, e dentro un recipiente si spezza e si tira fuori il getto, rinettandolo, il quale si suppone che sia venuto bene: si dee pero badare prima di gettar via i rimasucii della spezzata forma che non vi siano frammenti d'argento, quindi segando i pezzi di arsento inutili che si saranno aderiti al lavoro gettato, si passa a perfezionar questo con le lime, i raspini, i cicelli, e con quegli altri stromenti propri dell'argentiere. Se poi nel getto vi fosse venuta qualche mancanza vi si potrà porre un qualche pezzo di argento da saldarvisi senza doverlo risondere, come si dovrebbe sare se la mancanza fosse assai notevole: circa il modo di far queste saldature in argento lo diremo all'articolo saldatura.

In questo modo si possono fondere i calici, gli ostensori, ed ogni altro vasellame ed attrezzo di chiesa satto in argento con tutta sacilità, per quanto intrigato, sottile, e minuto sia il suo lavoro, purchè si abbia il respettivo modello, e che siasi diligenti ed esatti in prender bene la sua impronta col gesso.

Pei lavori poi che si fanno in lastre si deve l'argento equalmente fondere nel crogiolo e poi gettare il metallo liquido in un altro vase della stessa materia del crogiolo, più largo però e meno profondo, che verrà prima untato con olio
comune, indi tornato sodo il metallo si prende
colle tenaglie e si pene in un fucinale simile a
quello dei caldarari, dove a furia di fuoco e di
soffietto si farà quasi arroventare ma non squagliare, e poi sopra di un incudine a colpi di mazza
e di penna di martello si batte, e si fa essere compatto; si distende, e gli si fa prendere quella forma
che si desidera, tornandolo a riscaldare al bisogno.

L'argento può ridursi ancora in sottilissimi fili per mezzo della filiera; come pure in assottigliatissime lamine o fettucce larghe circa un' oncia col farlo passare a traverso di due cilindri di acciaio un sopra l'altro molto accostati fra loro messi in moto da due manubri voltati in opposto senso. Con questa lamina, che si può far lunga quanto si vuole, si ricavano i così detti foglietti di argento, coi quali assai facilmente s'inargentano molti oggetti specialmente di legno che in altro modo non si potrebbero inargentare.

Per ridurre l'argento a tal grado di sottigliezza si taglia la lamina ridotta a specie di fettuccia suddetta in tanti quadrucci perfetti e si pone ciascuno di questi fra mezzo a due lamine riquadrate, grandi quattro pollici, di carta pecora rasata, ed operando nel modo seguente.

Si pone in fondo una lamina di carta pecora aopra questa, precisamente in mezzo, si mette un quadruccio di argento, poi un altra lamina di carta pecora, e così si prosiegue finchè se ne accatastino 30, e 40 coppie. Allora si batte questo mazzo sopra una pietra con un mazzolo largo di ferro del peso di 14 libbre, e ciò fino che il

FU 24:

quadruccio di argento siasi ridotto alla atessa larginezza delle lamine di carta pecora. Ciò fatto si taglia la lamina così battuta in quattro parti eguali, e ciascuna parte si metterà fra mezzo a due pezzi pure riquadrati non di carta pecora ma di budello o membrana sottilissima e ben conciata di bove o di altro animale, e si battono poi a molte insieme come prima fino che si distandino a quella stessa lunghezza della lamina di budello. Anche una terza volta si torna a dividere la lamina per poi di nuovo tornare a battere i quattro pezzi, mettendo sempre ciascuno di questi fra mezzo alle membrane.

Dopo questa terza passata la lamina di argento tara ridotta si sottile che 50 di esse peseranno appena un ottava d'oncia, allora si riquadrano con uno stromento fatto a posta: si pongono entro certi libretti a due per due e si mandano in commercio sotto il nome di libretti di foglietti d'argento buttuto

MODO D'INARGENTANE COP QUEST'ARCENTO I CAN-DELJERI ED ALTRI OGGETTI DA CHIESA.

Prima d'ugni aitra cosa si deve preparare in colla di ritagli di pelle (vedi colla animale) e con questa per mezzo di un pennello si passa tutto l'oggetto che si vuole poi inargentare. Indi si prende del gessetto di Bologna o altro consimile si polterizza e se ne forma una pastella scorrevole colla stessa colta animale fatta però abbastanza lunga. Questa pastella per mezzo di altro pennello si distende sopra il medesimo oggetto stato prima incollato, e si aspetta che si ascinghi; dopo ciò si torna a darvi una seconda e poi ancora una terza mano, e bisognando una quarta quando l'oggetto da inargentare fosse assai groteolano.

Ascingate tutte queste mani di gessetto, si tolgono le abronzature che laccia la pastella, aliisciando tutta la superficie del pezzo per mezzo di certi ferri chiamati raschini.

Appresso si applicano i foglietti d'argento per mezzo della così detta pennellessa (a) sopra la sopraddetta superficie, mettendo un foglietto accosto all'altro finchè tutto l'oggetto ne sia ricoperto. Ciò fatto si passa nell'argento cesì applicato il così detto imbrunitore, che è un ferro rotondo liscio levigatissimo alquanto ritorto e fisso ad un manico, il quale fa esser lucida, bene spianata ed eguale l'inargentatura.

Per ultimo rimane a dare sopra l'argento stato imbrunito una passata colla vernice composta di sandracca (o meglio mastice) 4 oncie, e spirito di vino una libbra, la quale serve a preservar dall'aria l'argento che altrimenti l'annerirebbe dopo pochi mesi: avvertendo però di far ciò con leggerezza di mano, servendosi di un pennello di pelo assai fino e ben petto, e che la vernice stessa sia chiara e colata.

FORMAGGIO.

È il formaggio (conosciuto ancora sotte il nome di cacio) quella sostanza animale che si ricava in abbondanza dal latte dei mammiferi.

Nel manuale di medicina chirurgia e farmacia parlando del latte in genere (vedi pag. 631 e seguenti) dissi come da questa si riceva il cacio: quì però mi prefissi di dare una breve notizia di quelle varie specie di formaggi più conosciuti, taluni anzi con una certa celebrità, i quali sebbene

(a) È questa una specie di pennello quadrilungo molto piatto fatto di peli di tasso. siene tutti una stessa cosa in quanto alla sostanza, pure differiscono fra di loro e pel modo di lavoranti, e pel condimento, e pel clima, e per la qualità dell'erba di cui si pascono gli animali, e per l'epeca in cui danno il latte, e per altre circostanza ancora.

Benchè tutti i formaggi sieno come andiam dicendo una medesima materia, ciascuna varietà però ha un gusto particolare che la distingue e formano perciò tante specie di cibi, peraltro sani, economici, e più o meno aggradevoli, quante specie se ne contano. Anche i formaggi perciò formano un ramo considerevole d'industria nel commercio.

PORMAGGIO COMURE.

Sotto questo titolo intendo parlare di quel formaggio che si fa col latte di qualunque animale ed in ogni stagione che sia.

Questo latte dopo munto si lascia alcune ore in riposo, e se è di vacca gli si toglie la panna con un cucchiaio, poi in un caldaio di rame stagnato si mette a scaldare al fuoco. Fattosi più che tiepide si toglie da questo e vi si strofina un pezzo di caglio involto in una pezzolina (a).

(a) Nella nota (b) a pag. 633 del manuale dissi cos'era il caglio (si riscontri). Esso suscita una specie di fermentazione siccome farebbe il lievito nel pane. Si usa però con una certa indifferenza, ma così non dovrebbe essere perchè da esso dipende almeno in gran parte la buona qualità del cacio che somministra il latte. Ogni qualità di latte richiede una porzione variabile di caglio per quagliarsi perfettamente, la quale peraltro non si può deferminare con precisione perchè i differenti

Appresso si rimescola con un bestone fraslagliato da alcune verghette ovvero pezzetti di legno infilzati attorno ad esso, si rimette poscia la caldaia sul faoco moderato e vi si tiene, continuando sempre a dimenare, finchè la massa densa siasi interamente separata dal siero, e che cerca di depositarsi nel fondo della caldaia. Allora dimenandola, e stringendola ancora per un poco con le mani si toglie dal siero mediante un colatoio, spremendolo fortemente fra mezzo a questo. Quindi si taglia il masso del cacio in tanti pezzi con un filo, e se ne riempiono alcuni cerchi di legno (si preferiece l'abete) collocati sopra una spianatoia, dove il formaggio acquista quella figura che si chiama forme entro la quale si deve però il detto cacio premere fortemente e spianare da per tutto egualmente. Si tolgono quindi le forme dai rispettivi cerchi, si mettono a scolare per alcuni giorni sopra delle tavole scanellate, e poscia si trasportano in una cantina fresca, poco ariata, e di una smorta luce, dove sì pongono sopra delle tavolette appese a delle corde,

latti alcune volte ne richieggono più per coagularsi ed altre meno secondo la situazione
de'pascoli, i tempi, le stagioni, ec. In generale
pare che si possa dire che per ottenere ex. gr. 40
libbre circa di cacio si richieggano per lo meno
tre libbre di quaglio. Questo quaglio ossia caglio è una materia animale che si trova nel
ventricolo dei vitellucci e dei capretti conforme si dice nella sopra indicata nota del manuale, ma questa viene ancor preparata col
siero di latte inacidito col quale si dissolve, e
con una certa porzione di sale.

e discoste del muro per salvare il formaggio dai serci, e finalmente si salano ti sale deve spargersi in ambedue le faccie delle forme, e ciò una volta al giorno per un mese circa, avendo la precauxione ogni volta di togliergli il sale precedente prima di porvi il nuovo, e di nettare le tavolette selle quali si posero a giacere le forme.

Costomano molti durante la salaggione dei formaggi di accatastare le forme a molte insieme che dicono cio contribuire alla compenetrazione di esso sale, finita poi la quale, distendono esse formo sulle tavole sopraddette, ed allora i formaggi non banno bisogno d'altra servità che di rinettara spesso in un colle tavole che li sostienee di ungerli con olio.

FORMAGGIO PECOBINO

Quando il latte che si adopra per formare il formaggio è tutto di pecora, questo formaggio dicesi, pecorino, e si procede nel suo lavoro come qui sopra abbiamo dichiarato.

PORMAGGIO FIORE.

I mesi di marzo, aprile, e maggio sono quelli in cui il latte degli animali riesce più sostanzioso e hutirraceo che in tatt'altra stagione, perciò è appunto questo il tempo in cui si lavorano del buonissimi formaggi, e specialmente quel tanto rinomato formaggio tiore di cui intendiamo ora parlare. Questo si fabbrica come appresso.

Si mungono le pecore dei migliori pascoli e ciò la mattina e la sera, i due latti si riuniscono insieme, e si pongono vicino al fuoco dopo che avranno formato coi riposo una abbondante panna butirross.

A parte si sa bollire circa due libbre d'acqua e mentre bolle vi s'immerge un pugno del così detti floscoli (fiori) del cardoncello o carciosso solvaluco (cynara cardinoculus L.) e circa mess'on. cia di zaffrano; quest'infusione si toglie dal fuoco e dopo circa un' ora si cola e si unisce il colato al latte suddetto già messo a scaldare vicino al faoco, poscia vi si aggiunge una conveniente quantità di sale fino, e si rimescola esattamente il tutto. Dopo alcune ore si troverà un latte rappreso, allora si dibatte col bastone frastagliato come si disse del formaggio comune, si torna sul fuoco moderato, e quando si conosce che il cacio è ben diviso dal siero si cola per tela rada, si spreme fortemente il formaggio dentro la stessa tela racchiuso, e si riduce a pizze ossia forme poco più erte di un dito e larghe un palmo e mezzo o due dentro i cerchi di legno adattati, dove si accomoda, si preme di nuovo e si fa sgocciolare il rimanente dell'umidità, e poi si conservano distesi sopra la paglia. Ogni 30 libbre del sopradetto latte somministra ordinariamente 12, o 13 libbre di formaggio flore pel quale può impiegarsi una libbra e mezza o due di sale, più o meno a scconda che si vorrà salato; due oncie per lo meno dei floscoli suddetti, e mezz'oncia come già si notò di zasserano.

Nella Toscana dove si trovano pascoli per le pecore e per le capre eccellenti, specialmente nel castello chiamato Lucardo si lavora una tal specie di formaggio veramente ottimo cui però danno tutt'altra forma che la precedente. I toscani cominciano una tal manifattura per ottobre e la finiscono in maggio. Essi da 20 libbre di latte s'hanne ottenere 10 libbre di formaggio. A questa latte munto di fresco uniscono tutt'insieme due'libbre di sal comune ed un'oncia e tre ottore di presame vegetabile (a). Dopo qualche ora

⁻⁽a) Questo è il flore del cardoncello selvatico

culano il tutto per velo o per setaccio in un catino inverniciato che coprono, e intorno a cui dispongono le bracie accese un palmo distante, le quali rescaldando il latte senza farlo bollire lo coagulano a poco alla volta entro lo spazio di tre ore; il che effettuato separano il coagulo dal uero che fanno rimanere nel catino. Questo coamio ai compone di formaggio, di panna butirroca, la quale per aliora la mettono da parte nel menre che la materia caciosa la tasciano in certi piatti concavi e molto larghi, ivi per quasi due ore la rotolano e la spremono colle mani : poscia la torcano a rotolare insieme alla panna auddetta fino che se ne possa saturare, e poi la pongono entro le formelle di legno concave fatte a posta dove la lasciano per otto giorni. Passati i quali avendo il formacgio acquistato una tal figura, ed essendo abbastanza sodo l'involgono in un pannolino, lo forano in molti luoghi con un stecco, e lo premono per fargh uscire tutto il siero che vi era rimasto finita dopo 15, o 16 ore quest'operazione importantissima collocano le caciotte da essi chiamate marzoimi nelle così dette saccole, che sono panni di canapa fatti a guisa di cono, le quali mediante alcuni lacci che sono attaccati in ambo le estremità della saccola li appendono 10 12 paimi distante dal focolare domestico acció un calor moderato ascrughi il formaggio lentamente, ed ecciti in esso una dolce fermentarione. Lo lasciano 24 ore un questo stato, durante to quali non lasciano mai dal fare il fuoco seb-

come fu rpiegato di fare rappigliare il latte si chiamò pure presame regetabile. bene discreto. Dopo ciò ripongono questi casciettini in sotterranei poco illuminati costruiti a bello studio. Quivi ciascuna casciotta o marnolina avendo la sua saccola con questa l'attaccano ad alcune pertiche collocate non più di tre palmi discoste dal suolo acciò ne risenta l'umidità. Se va aridezza nel terreno hanno la precauzione di bagnare il suolo con acqua calda, la quale sollevandosi in vapore mantiene morbidi i casciotti e li perfeziona. Per trenta o quaranta giorni li tengono la, e durano otto giorni a rivoltarii ogni dì; dopo di che li ungono con olio di olivo e quando li sentono tornare ad una morbidezza uniforme, allora è che li giudicano ultimati, e buoni a mangiarsi (Diz. delle scienze nat.).

FORMAGGIO DETTO PARMIGIANO E LODICIANO.

Munte le vacche (che quì si richiede tal specie di latte). Si pone il latte nei vasi di 15, o 20 pollici di diametro, e 4 pollici di profondità in una camera assai fresca (a). Il giorno appresso si toglie da questo latte la panna colla cucchiaia di ferro, che sarà abbondante, e si versa il latte spannato entro una caldaia piuttosto ampia, la quale si accosta al fuoco. Scaldato a sufficienza vi si unisce come al solito il caglio. Tostochè il coagolo è formato si rompe e si divide in minutissime parti mercè il battere di un bastone attraversato lungo il suo asse da picciole bacchette o meglio colle mani. Quest'operazione ha un dop-

(a) Fanno tanto conto di questa circostanza i fabbricatori di tal formaggio che dove non possono avere le camere naturalmente fresche, vi mettono i pezzi di neve o di gelo in atto di sciogliersi.

pio vantaggio, quello cioè di spogliare il coagulo della più piccota quantità possibile di siero, e l'altro di ben lavorare nel siero medesimo la materia caciosa per privarla del cattivo sapore che il caglio potesse communicargli.

Ciò fatto si mette la caldaia sul fuoco, si seguita a maneggiare il coagulo, e si aspetta che grumi di cacio cerchino di separarsi intieramente dal siero. Allora si va levando il siero calleggiante, e si va sempre rimescolando la maleria coagulata acciò non si attacchi al fondo. La sostanza caciosa mercè questa manipolazione diviene scupre più divisa e rendesi più densa: tolto più che si potea il siero sovrannotante si vedra allora il coagulo quasi liquefarsi di nuovo nel siero rimasto, e fermare con esso mediante il calore come una massa vischiosa. In questo stato si colorisce, versandovi un poco di zaffrano ia polvere, p. es mezz'oncia per ogni 100 libbre di latte impiegato. Subito dopo si aumenta il fuoco fino al grado 50 del termometro, rimescolando sempre diligentemente la massa. Nel cogliere il vero punto di cottura sta tutta la difscottà dell'operazione il che richiede una lunga abitudine. Allorchè dunque la materia sara divoanta assai densa, filamentosa, e tenace e che si disdica perciò o almeno fondatamente si congettura di essere arrivata al grado ricercato di coltura si toglie subito la caldaia dal fuoco: il formaggio abbandonato a se stesso si precipiterà prontamente in fondo alla caldaia; si leva allora il Il rimanente del siero sovrannotante coi vasì, ed m cambio vi si versa dell'acqua fredda affinche ni possa introdurre le mani nel fondo di essa caldala per maneggiarvi lungamente il formaggio.

Dopo di che vi si porta una tela grossa dove si pone il detto formaggio, e si tira fuori del fluido tenendola in due. Indi si lascia così un quarto d'ora a scolare, e s'introduce poi la massa in certe forme di legno rotonde, sfondate, e bucherellate attorno il lor circolo, che si chiamano cascine, le quali poscia si ricuoprono con un piatto di legno, ovvero pezzi di tavole bene aggiustati ponendovi sopra delle pietre che servano di compressa al cacio acciò ne sia cacciata fuori tutta l'umidità che scolerà per di sotto e dai buchi delle cascine. Di queste cascine o cerchi di legno ve ne sono di diverse grandezze, ma per lo più si fanno grandi, poichè è noto che le forme del cacio parmigiano sono assai grosse, di 50 cioè fino a 100 libbre l'una, e pare anzi che conferisca alla bontà di questo formaggio la grossa mole delle sue forme. Quando il formaggio sarà ben sgocciolato si toglie dalle forme, e si passa alla salaggione, lo che si farà dopo 5, o 6 giorni di scolamento. Si sala il formaggio parmigiano nella stessa maniera di quello comune e pecorino, altro che per quello bisogna impiegarvi 40 giorni continui e per questo come fu spiegato bastano soli 30 ed ancor meno.

Sebbene l'avere un buon formaggio della specie di cui parliamo dipende principalmente dal modo di lavorarlo, contribuisce non poco però alla sua squisitezza la qualità della pastura degli animali che sommistrano il latte: il formaggio di fatti che si lavora a Parma, a Lodi e nelle loro vicinanze, da cui una tal sorta di cacio prese il nome, merita la preferenza su tutti gli altri, sebbene altrove pure si lavorano nella stessa maniera.

PORMAGCIO DETTO SERLIESO CONCECTUTO PURE ALME-MO EN PRANCIA SOTTO IL NOME DI CACIO DI GRUYERE.

Si fanno mungere le vacche verso le tre della sera si porta il latte in secchie di abeto, le quali si pongono l'una accanto all'altra. Empiendo le secchie si deve badare che il latte non spumi troppo e però si versa fentamente avvertendo di toglier, per quanto è possibile, tutta la spuma mentre il latte è sempre caldo poichè è stato osservato ch'ella impedisce che la panna venga a notare alla superficie. Questo latte si laccia in riposo fino al giorno dopo e dicesi primo latte.

Nell'indomani verso le sei della mattina si mungono di bel nuovo le vacche e il latte si versa
subito in una caldaia, passandolo a traverso ad
una stamina per isolarlo da ogni impurità e anche dalla spuma. Versato questo latte nella caldaia si visita il latte della sera innanzi e si esamina per vedere se è troppo grasso: se lo è, si
toglie una porzione di panna; se non lo è per
nulla, vi si versa, qualche secchia di latte colla
panna mentre preparasi il cacio. La bontà pel
latte è indicata dalla qualità di panna che si separa. Finita l'operazione si versa il latte nella
caldaia mescolandolo coll'altro.

Compiuto il miscuglio e riempiuta la caldaia si pone questa sopra un fuoco, tenendovela finchè il liquido sia più che tiepido. Allora si toglie la caldaia dal fuoco e si coagula tutta la massa col caglio al modo solito. Quest'operazione però non è si facile di azzeccarla bene la prima volta, e però sarà di bisogna di farne una prova preliminare sopra alcuni cucchiai pieni di latte.

Pel resto si farà come del cacio comune si disse: circa però alla salatura, si sparge il sale sopra

le forme con un setaccio e ciò in ambo le facce, facendo questo lavoro tutti li giorni pel corso di quattro mesi avendo sempre la precauzione di togliere dalle medesime forme il sale antico ogni volta, con un panno netto.

Dico per ultimo che il latte della Svizzera, e segnatamente quello di Gruyere somministra una qualità eccellente di questo formaggio, ed è il solo anzi che porta credito in commercio: oggi giorno se ne vanno facendo dei stabilimenti in molte altre parti, eziandio in Italia, ed in Roma stessa.

FORMAGGIO DI OLANDA.

La preparazione di questa sorta di formaggio è affatto diversa di quella degli altri formaggi.

Munto che si abbia il latte di vacca si fa alquanto riposare, e poi con tutta la panna si fa scaldare, e si coagula col metodo solito. Riunito colle mani il cacio in una sola massa si toglie dal siero e si mette a scolare, comprimendola fortemente entro un panno sotto soppressa e bisognando ancora sotto il torchio. Quando si giudica che abbia sgocciolato a sufficienza si pone in certi cilindri vuoti col fondo concavo e forato da quattro buchi. Riempitane questa specie di stampo si pone sopra il coagulo un coperchio di un diametro alquanto più piccolo di quello del cilindro affinchè possa entrarvi, e si posano gli stampi sopra una tavola che abbia un canaletto all'intorno: si mette sopra il coperchio una tavola sostenuta da quattro piedi e carica di pietre; che serviranno di compressa. Allorchè il cacio ha acquistato una certa consistenza si leva dalla forma, si rivolta, e si assoggetta ad una nuova pressione. Finalmente quando la massa è divenuta più omo-

genea e non gocciano più nè siero nè panna si toglie il cacio, e s'involta in una tela distesa su tutta la superficie cilindrica. Il cacio così avviluppato si assonnetta ad una nuova pressione comprimendolo gradatamente acciò non presenti siù intervalli e risulti una pasta in tutto omogenee al che eccorrono otto o dieci ore di pressione continua. Passato il qual tempo si svolge la tela e si tuffa il formaggio in un'acqua leggermente saleta. Alcune ora dopo si toglie da quest'acqua salata per deporlo in forme più piccole delle prime forate da un sel buco nel mezzo del fondo concavo. Si cuopre la superficie superiore con uno strato di sale bianco, il quale si discioglie a poco a poco per effetto dell'umidità del formaggio. penetra nella di lui sostanza e un'altra porzione goccia sui lati e ne bagna la superficie cilindrica. ln capo a qualche tempo si rivolta il cacio, e si ripete la salagione sull'altra parte.

Quando si giudica che la salagione sia compita si pone nuovamente il formaggio in acqua per

rinettarlo, e pei si asciuga.

Si deve conservare come tutti gli altri formaggi in magazzini freschi sopra tavole molto pulite, dove si deve spesso rivoltare.

Un tal formaggio coll' invecchiare acquista un color giallo e si fa più buono: esso à molto stimato, meno però del parmigiano. .

G

GALVANO PLASTICA o maniera di ottenere in rame la copia di un oggetto.

Sia l'oggetto da copiarsi una medeglia o un bassorilievo in gesso od in metalle. Si prenda un pezzo di cera plastica (a) e spianatolo bene, onde formarne una lamina di conveniente grossezza, se gli dia una forma simile all'oggetto che vuole copiarsi, tondo, o quadro.

Si ricuopra una faccia della cera con foglio di argento, o di oro, o di grafite (b) in modo che mon resti parte scoperta, e adoperandosi la grafite tutta la superficie diventi ben lucida. Fatto ciò si colloca la cera sopra la medaglia o bassorilievo, e vi si adatta in modo che combaci bene in tutta la sua estensione. Dopo ciò si mette la medaglia e la cera unite sotto un strettoio o in una morsa per comprimerla stringendo dolcemente fino a tanto che il disegno rilevato rimanga perfettamente improntato nella cera plastica (c).

- (a) La cera plastica è un composto di cera comune p. es. una libbra, trementina un'oncia e polvere o di cenere del socolare o di negro sumo, ec. quanto basta, affinchè il composto nel mentre che si vuole maneggievole non sia appiccicoso.
- (b) Grafite è la stessa cosa che piombaggine o sostanza di cui si compongono i lapis, materia che risulta di carbonio e di ferro, e chiamasi perciò dai chimici percarburo di ferro, quello però che si dice d'Inghilterra e la migliore grafite che vi sia.
- (c) In mancanza della morsa o strettoio possono servire due pietre piane e ben liscie, o anche due libri legati, mettendo la stampa applicata sulla cera plastica inargentata in contrasto fra mezzo a quelli o questi, e premendo dolcemente finchè l'impronta sarà uniformemente compita.

Riuscita esatta la impronta e senza accepolamento di sorta (che altrimenti si dovrebbe rifare) vi si dovrà passar sopra colla polvere di argento, o di oro (a,, o di grafite, adoprando per istender detta polvera un pennello fino, e ciò per assicurarsi che non resti nella superficte della cera parte aicuna che non sia coperta dall' argento, o dalla grafite.

Fatto cio si attacca questa impronia ad un filo di rame (avvertendo che il filo di rame tocchi bene l'argento o la grante) coll'altro capo di questo filo, si attacca una lamina di zinco come nell' apparato semplice per la doratura si disse (vedi fig. 29 della tavola del manuale). Presa quindi la cassetta a due spartimenti separati dal diaframma poroso (ivi descritta) si mettera in uno di tali spartimenti acqua salata cioè soluzione di sal comune, o leggermente acidulata (h), e nell altra la soluzione di solfato di rame ossia di vitriuolo di cipro del commercio Nell'acqua salata s' immergera lo zinco e nella soluzione di colfato di rame, l'impronta in cera che abbiamo descritto. Dopo pochi momenti questa si coprirà di un velo di rame, e lasciandovela per due giorni

(a) Triturando esattamente alcuni foglietti di argento con un poco di succhero in un mortato di marmo o fra mezzo a due pietre e tersando poi la mescolanza nell'acqua, lo succhero si scioglierà e l'argento verrà a raccoglieres spotverizzato in fondo, il quale dopo asciugato si adopra come sopra vien dichiarato.

ib) S'intende un' acqua che contenga una trentesima, e fino una cinquantesima parte di ucido solforico (olio di vetriolo).

circa vi si troverà al fine formata una crosta di rame di sufficiente grossezza. Volendo levar questa si scalderà al fuoco la cera, che sciogliendosi lascierà il rame a nudo coll' impronta che prima era nella cera stessa, similissima all' originale.

Chi non avesse la cassetta su notata basta per far l'operazione prendere un vaso di terra o di vetro, in questo mettere la soluzion di solfato di rame, indi una vessica nella quale porre la soluzione di sal comune e con questa si immerge nella soluzion di rame che sta nel vaso di terra o di vetro. Anche qui lo zinco si mette nell'acqua salata o acidata, e l'impronta nella soluzione di solfato di rame, e la vessica fa qui da corpo poroso che separa i liquidi e i metalli.

Per quanta diligenza si adoperi in fare la forma in cera non si può mai arrivare ad ottenere nella copia un pulimento perfetto, quale era nell'originale, se questo era di metallo. In tal caso (se l'oggetto da copiarsi sia cioè di metallo), si potrà fare la forma di un altro metallo, per esempio di piombo, o di stagno, o (ed è meglio) di una lega di piombo e stagno che più facilmente si fonde. Questo metallo fuso si verserà sopra l'originale e se ne prenderà l'impronta lasciata in esso quando sarà raffreddato. Ma la maniera più semplice per ottener forme perfettissime degli oggetti in metallo è di servirsi della galvano plastica stessa, in questo modo.

L'oggetto da copiarsi si copre con cera nel suo rovescio, cioè da quella parte della quale non vuolsi improntata. Fatto ciò si colloca come fu collocata la forma di cera per ottenere la impronta in rame. Lasciato l'oggetto nel bagno per due o tre giorni (e bene che il rame acquisti

una grossezza maggiore in questo caso che nel precodente) si toglierà. Esso sarà coperto di una softile crosta di rame. Per staccare questa ai levers con una luna tutto il rame che si è formato attorno l' orlo della medaglia fino a scoprire tutto intorno l'originale allora s' introducrà tra la crosta di rame e l'originale una punta di coltello e facendo leva dolcemente in diversi punti, si stacchera la crosta di rame dall' originale collamassima facilità. Questa crosta di rame è una copia in cavo perfettissima dell' originale; da questa come forma possono ticarsi quante copie se ne vogliono in ribevo, che non differiranno per nulla dall' originale, pel pulimento, per l'esattezza, ec. E cluaro che per ottenere queste copie basta fare colla forma cava in rame quello che si è detto doversi fare colla forma di cera plastica coperta di foglia di argento, solamente è di mestieri ricoprire la forma di rame colla cera nella parte sua posteriore

AVVERTIMENTI

Avvertimento I Perché il rame riesca bene compatto, è necessario che la soluzione di solfato di rame sia ben satura, costantemente perciò bisogna mettere nella soluzione (che è bene che ma preparata ad acqua calda) dei pezzi solidi di solfato di rame dentro un sacchetto di tela. Similmente bisogna riunovare, almeno una volta al giorno, l'acqua salata in cui sta lo zinco

Avvertimento? Volendosi visitare l'operazione st un l'avvertenza di non lasciare il pezzo che ricopresi di rame fuori del liquido se non per qualche istante, se vi stara per qualche tempo si 258 GA

ossida la sua superficie, e i nuovi strati di rame non si attaccano con quei di sotto e l'impronta riuscirebbe sfogliosa.

Avvertimento 3. Situare la figura da coprirsi di rame dirimpetto al diaframma della cassetta quadrata una o due dita discosta da questo, e non più, e girarla almeno di 10 in 10 ore acciò le mollecole di rame si depositino egualmente in tutte le parti.

Avvertimento 4. Che lo zinco non affondi nelacqua salata od acidula più in giù di quello che si affonda il pezzo nella soluzione di rame.

Avvertimento 5. Si è provato che agisce tanto meglio la pila galvanica e meno si consuma della lastra di zinco quando questa venne coperta di mercurio, lo che peraltro e cosa facile ad eseguirsi dappoichè non consiste se non nell' intinger prima la lastra nell'acido solforico, e dopo strofinarvi il mercurio vivo per mezzo di una pezzolina, che si vedrà ben tosto la detta lamina addivenir bianca pel mercurio che vi si attacca.

Avvertimento 6. L' intonacare finalmente ed imbrattare di una vernice resinosa o anche di semplice cera la superficie posteriore della medesima lastra di zinco, giova per rattemperare l'azione troppo rapida dei fenomeni chimici, e però sarà util cosa l'effettuarlo.

Per dare adesso una molto succinta spiegazione teoretica di questo fenomeno, dirò (o anzi per me la darà il dotto Purgotti). Che l'oggetto incavato su cui dee precipitare il rame della soluzione diventa nell'apparecchio sopra narrato polo negativo, e polo positivo è lo zinco che trovasi nell'altro scompartimento della cassetta sumentovata. Il tramezzo poi di questa ossia il dia-

framma mentre è valevole a fener separata una soluzione dall'altra serve poi ancora a dar adito agli elettrici trasporti Accade in fatti che il solfato di rame che trovasi impegnato fra il polo positivo e negativo dell'elemento voltaico si decompone. L'ossigeno dell'ossido e l'acido solforico che vi era combinato attraversano il diaframma e si recano verso il polo positivo, che è lo zinco, e contribuiscono alla ulteriore sua dissoluzione già cominciata per trovarsi fra mezzo all'acqua salata od all'acqua acidula.

Le mollecole poi di rame dell'ossido che ai decompone vanno a depositarsi successivamente sul polo negativo che è l'oggetto metallico nella soluzione sospeso; e con tanta coesione le une alle altre aderiscono che vi formano uno strato crescente in groseczza in regione dei tempo, strato, che ci presenta la stessa tenacità e durezza che troviamo in una sharra di rame.

che iroviamo in una abarra di rame.

GELATI di varie qualità vedi Manuale dalla pag. 601 fino al 605

GLOBO TERRACQUEO.

Il Globo terracqueo o come più comunemente si chiama il mondo o la terra, si dice globo perchè com' è noto la nostra terra e rotonda fatta a modo di palla un po echiacciata a mamiera di cipolla. Si dice poi terracqueo poschè la superficie dell' acqua è più grande due volte circa di quella della terra, la quale è tatt' intorno circondata da diversi mari, che hanno comunicazione fra loro entrando l'uno nell'altro. (Quindi sono tutti pressochè al medesimo livello). I principali mari sono

1 L'occano pacifico che separa l'Asia dal-

2. L'oceano atlantico che divide l'America dall' Europa.

3. Il mare delle Indie fra l'Asia e l'Oceania. Ineltre sono da notare i mari di ghiaccio ai due poli.

Le terre all'inconfro non hanno come i mari comunicazione fra loro, ma dividonsi in tre o quattro grandi parti separate che dir si potrebbero immense isole perchè sono ad ogni loro estremità bagnate dal mare. Queste chiamansi la prima antico continente diviso in Europa ed Asia, e nella penisola Africana, che è unita alle due precedenti solo per una piccola lingua di terra che dicesi istmo di Suez, la terza America, divisa ancor essa in due penisole Settentrionale e Meridionate, unite per lo stretto di Panama, la quarta finalmente Australia. Sono queste coronate da una moltitudine di quelle che chiamansi più propriamente isole e possono considerarsi come dipendenze e frammenti delle cinque dette parti del mondo.

Il globo come si è detto è schiacciato alquanto verso le due estremità chiamate poli (polo artico l'uno, polo antartico l'altro), è rilevato nel mezzo verso l'equatore: L'equatore è una linea immaginaria che cinge intorno il globo, ossia un gran circo-to discosto dappertutto egualmente da ambi i poli. Dividesi esso in 360 parti eguali chiamate gradi. I gradi contati sull'equatore diconsi gradi di longitudine o lunghezza: tirando da un polo all'altro 360 linee egualmente distanti fra loro avremo tante linee circolari a un dipresso esse pure, che diconsi meridiani: dividendo uno di questi meridiani in 360 parti o gradi, e per queste divisioni tirando altrettanti circoli paralleli all'equatore avremo i gradi o i circoli di latitudine o larghezza.

Tutti convengono che la latitudine si debba cominciare a contare dall'equatore, cosicchè ell'equatore la latitudine è zero, e al polo, 90, ma non convengono poi tutti nel punto dove comincia la lunghezza i tedeschi contano dal metidiano dell' isola di Ferro vicino alle canarie dell' Africa. I francesi dal meridiano di Parici. Gli inglesi dal meridiano di Londra, e di li antlando a destra contano 1, 2, 3, ec. 11 vantaggio di queste divisioni è chiaro; esse determinano la posizione d'un paese e d'una città. Quindi s'io dico che Roma p es. sta a gradi 42, c 5 sesti di tatttudine e 30 di longitudine dall' ia. di Ferro cercherò sulla carta geografica il luogo dove si segano quelle due linee ed ivi troverò la domandata cuttà. Così se si dica che l'Italia è compresa fra i gradi 26-36 di longitudine e di 36-48 di latitudine, si prende il quadrato formato da quelle quattro lince e in quello si troverà il paese voluto.

Fra 23 gradi e mezzo in circa di qua e 23 gradi e mezzo di la dall' equatore e akuato lo spazio largo quasi gradi 47. pel quale il sole fa il suo continuo corso, vale a dire che i raggi del sole cadono perpendicolarmente sopra qualcheduno dei paesi compresi in questo spazio nei successivi giorni dell'anno, onde il caldo in quelle parti e vivissimo; quindi quello spazio vien chiamato sona torrida che vuol significare brucista. Dal grado 28 e meszo circa di qua e di la dell'equatore incominciano le coal dette sone temperute. Al di la dei gradi 67 cominciano le zone fredde ed armyano al 90. (Tuttavia dal grado 80, al 90 non vi hunno paesi abitati, gracchè vi mance il calore indispensabile all' uomo). Così da un caldo eccessivo si pessa ad un freddo eccessivo

Li abitanti verso i poli sono senza eccetione bianchi, e da bianco gradatamente il color diviene nero andando verso l'equatore. Gli abitanti della zona torrida sono pel gran caldo generalmente stupidi, inerti, e molli; gli abitanti della zona fredda anch' essi stupidi e piccoli. Solo nella zona tamperata si sviloppa il talento, l'attività e la vita. In essa sono pur situati i più floridi paesi, la Grecia, l'Italia, l'Europa quasi tutta, l'Asia minore, la Persia, la Cina, l'Egitto, e tutte le contrade illustri per grandi nomini e celebri avvenimenti.

La zona torrida produce rari prodotti e curiosi mimali, ma nell'istesso tempo abbonda di bestie feroci, necive, velenose, e di una moltiplice varietà d'insetti molestissimi all'uomo. Di mano in mano che dall'equatore si avvanza al poio diminuiscono questi animali nocivi restando le bestie utili all'uomo specialmente le domestiche, le quali oltre il grado 60 divengono più piccole, e al di là del 61 sono sì deformi che appena si riconoscono.

Il sole illumina il mondo in 24 ore. Il mondo è diviso in 860 gradi, onde siegue che il sole percorre in un'ora 15 gradi, e in 4 minuti un grado. Ne siegue pure da ciò che essendo situata Roma circa 10 gradi più verso levante di Parigi il sole apparirà a Roma quasi 40 minuti prima che a Parigi, e a Parigi il mezzo giorno è 40 minuti più tardi che a Roma.

Volgendosi alcuno in maniera che quando il sole si leva questo gli stia a destra, e quando è mezzodì lo abbia dietro le spalle, ovvero alla sinistra quando tramonta egli sta in una posizione ove guarda dritto al polo artico o nord; alle spalle poi ha il polo antartico o sud, a destra il le-

Questre quattro direzioni sono quelle ancora del quattro venti principali cioè la tramontana che viene dal nord, l'austro o mezzodì che viene dat sod; il fevante che vien dall'est, ed il ponente che vien dall'ovest.

Il vento detto tramontana è freddo perchè viene dal poio ove regna un freddo ed un ghiaccio continno. L' austro è caldo perchè viene a noi dalla zona torrida pacse riscaldato di continuo dal sole.

Egli è importante conoscere queste direzioni spacche se to volessi da un paese andare in un altro convien prima sapere in quale direzione sta quel paese, ciò che si può imparare facilmente dalle carte geografiche, e poi senza difficoltà tro-vare e scegliere la strada che vi ci conduce.

Solla terra sonovi monti e fiumi. Sono essi della più grande utilità I monti sono i serbatoi dei metalli e pietre preziose, forniscono legno, attirano i vapori, difendono dalle intemperie, danno origine e mantangono i fiumi indispensabili alla fertilità di un paese Così p. es. l'Italia non sarebbe ai fertile e bella se non la traversassero a destra e a manca grandi e piecoli fiumi, ne'questi vi sarebbero se non vi fossero monti. In Isvizzera fioriscono le più ridenti valli a piè de monti più atti ed orribili, e va discorrendo.

I meteriali o come dicono i geologi i terreni che formano la crosta del globo sono avariatiasimi; pore si sogliono distribuire in due grandi
classi La prima è formata di terreni detti di
cristallizzazione d'ordinario non stratificati e comprende i graniti i porfidi, ec. che soglionai considerare come primitivi; si riducono a questa

c!asse anche i basalti, e le lave, sebbene di epoca posteriore: e questi primi terreni si riguardano come produzioni immediate del fuoco. La seconda classe e formata dai terreni di sedimento o di stratificazione, come sono gli schisti, le crete, e le pietre calcarié, le arenarie, marne, ec. Questi sono formati da' frantumi dei precedenti, disciolti, o alteraci dall' acqua e disposti in grossi strati, i quali racchiudono avanzi di animali, di conchiglie, di vegetabili, e in essi trovasi il carbon fossile. Sono d'ordinario questi collocati sopra i terreni di cristallizzazioni e si succedono le medesime materie nei varii luoghi a un dipresso collo stesso ordine, però vi sono alcune anomalie, trovandosi talora i terreni di cristallizzazione misti ai terreni di sedimento, e l' ordine degli strati di questi variando talora anch' esso. La scienza che tratta di tali materie dicesi Geologia, e bisogna ricorrere a chi ne tratta di proposito per conoscere le leggi e le cause di tali fenomeni. Sarebbe audacia il voler difinire quali materie formino l' interno nucleo o nocciolo del globo, dietro quel poco che conosciamo della sua superficie, tuttavia i più accreditati geologi con buone ragioni tengono che l'interno del globo contenga materie poste in uno stato di grandissima ignizione e di elevatissima temperatura. È infatti posto fuori di dubbio che la terra possiede un grado di calore suo proprio indipendentemente da quello che riceve dal sole, il quale penetra solamente a poca profondità.

Nel mondo tutto è vita. I monti, le valli, i boschi, le praterie, l'acqua, l'aria sono popolati di viventi fra cui l'uomo per l'eccellenza della sua natura, per quella scintilla di divinità che

in lui riluce primeggia tutto, e tutti facendo servire alle sue necessità, ai suoi comodi, a' suoi piaceri, e sebbene uno dei più deboli in quanto a forze fisiche pure domina le forze più selvaggie ed irresistibili, e le piega dove vuole facendole agire a suo vantaggio.

T

ILLUMINAZIONE a Gas.

Variano un poco gli apparati per ottenere il gas luminoso di cui si tratta a seconda che questo si estragga dall'olio ed altro liquido simile, o dal carbon fossile.

In un vase qualunque A. si collochino tre tubi B. C. D., ed un quarto tubo E. si incastri in una chiavetta F. che rimane inverso il fondo del detto vase. Il finale di questo quarto tubo si farà comunicare coll'interno di un cilindro metallico (p. es. di bandone ossia ferro, o di rame ec.) chiamato storta G. posta orizzontalmente sotto al detto vase, lontano da questo di qualche palmo. Inverso l'altra estremità di tal cilindro ossia storta si salda un capo del tubo D. per servire a quel che si dirà. Ora mandando l'olio di olivo o altro simil liquore nel primo vase per mezzo del tubo B. che ha un apertura fatta ab imbuto I., e ciò fino a riempirne circa la metà, ed aprendo quindi la chiavetta F. si fa sgocciolare a stille l'olio nella storta riempita già di carbon fossile cotto e ridotto a minuzzoli, ed atturata poscia ermeticamente con turacciolo metallico vi si sa suoco attorno sino a farla divenir rovente rossa, (non però di troppo, altrimenti ciò diminuirebbe la chiarezza della siamma del gas). L'olio in questo caso imbevuto nel carbon fossile per mezzo del calore si decompone, e si trasferma in gas idrogeno bicarbonate, il quale salendo pei tubo D. va a riempire il vano del vase che passa tra l'olio e l'aperturà del tubo D. Esso imbocca poscia per questo tubo, e si conduce fin sotto la campana L. dalla quale essendo piena ne esce per mezzo del tubo M. onde introdural in quelle altre condotture con questo comunicanti, come si farebbe coi condotti dell' acqua per servire all'illuminazione dei luoghi già stabiliti, essendo tale gas l'alimento della fiamma (a). Acciò l'imboccamento del gas in quest' ultimo tubo riesca felicemente bitogna congegnare in modo la campana già statà immersa nella tinozza ripiena di acqua N. che vi contrapesi a guisa di leva, come risulta dalla figura, con ugual carico, onde la campana stessa sia disposta a subito elevarsi di mano in mano che dontro vi penetra il gas, come a riabbassarsi e tuffarsi di nuovo nell'acqua a proporzione che da essa quello ne scappi pel tubo sopraddetto, aprendo una chiavetta O posta nel fondo del medesimo tubo fuori della campana.

(a) Ogni materia vegetabile ed animale conforme abbiam fatto conoscere altre volte contiene l'idrogeno, il carbonio, e l'ossigeno, quelle due prime però sovrabbondano, specialmente in ciò che dicesi adipe ed untume; inoltre hanno esse una grandissima affinità fra di loro ossia tendenza ad unirsi insieme, ed è perciò che appena il calorico opera la decomposizione di qualche corpo organico, i primi a generarsi sono l'idrogeno carbonato e l'idrogeno bicarbonato che sono gli alimenti precipui di tal sorta di combustione luminosa.

Il finoco che sopra si diceva doversi applicare attorno la storta dianzi accennata fa svaporare insieme col gas porzione di materia oleosa
non decomposta, la quale però viene ripresa dal
tubo D. e riportata nel primo vase A. contenente l'olio Anche nei tubi C ed M si suol
raccogliere porzione di olio non decomposto che
pe imbratta la purezza del gas luminoso, ma
congegnando due sottili cannelli sotto la ripiegatura dei medesimi tubi C ed M messa alquanto in declivio, quallo si scola per mezzo
di essi in un serbatoio comune Q che chiamasi purgatorio, ed il gas così rimane spurgato.

Questo è uno dei metodi più usitati per ottenere il gas luminoso di cui si tratta, ma quelto del semplice carbon fossile è ancora più comune

In quest' ultimo metodo non serve se non la tola storia sopra descritta riempita di tal carbone; porche farendo fuoco attorno di questa come sopra, lo stesso carbone somministra il gas. Vero è però che unitamente a vari composti d'idrogeno e carbonio che costituiscono i gas da illuminazione si sviluppa anche del bitume, dell'acqua, e dell'ammonisca che in questa si disciogire, nonchè gli acidi carbonico, ed idrosolforico

A liberare i sopraddetti gas di queste sostanze è necessario che il tubo pel quale il gas da illuminazione esce dalla storta sia condotto entro un recipiente detto dalla sua forma barifetto R e che in questo s' immerga per poco nell' acqua 8. Un tubo poi riptegato ed amesso al detto harifetto, in quel pintio dove il liquido tintace come vedesi alla lettera T, portando lia il di più del liquido che unitamente al gas possa penetrarvi, priva per necessaria conseguenza il gas stesso del bitume e dell'acqua ammoniacale.

A togliergli finalmente i due acidi idrosolforico e carbonico semplicissimo mezzo si è di far penetrare il tubo che parte dalla sommità del bariletto tino al fondo di un recipiente U. che contenga fieno bene imbrattato di calce impastata con acqua, ma non in modo che impedisca il libero passaggio al gas stesso.

Da una sommità di questo recipiente di nuovo partendo il gas si porta come nel caso precedente ad una campana Z., che alzandosi finchè vi entra gas, ed abbassandosi quando n' esce viene così il gas fino ad imboccare nei tubi che lo conducono ai posti assegnati per bruciarvi, e così illuminarli.

Essendo gas, s' intende, che quest' illuminazione si farà con una fiamma che può prendere la forma di un ventaglio se si faccia uscire da una apertura lineare, di un lume ordinario se da un sol foro, circolante se da più feri circolari, a croce, a stella, e ad altre forme se il boccaglio da dove esce il gas sarà così traforato.

•IMBIANCHIMENTO delle tele grezze.

È già cognito che il metodo più comune per imbianchire le tele grezze dette crude si è di esporle per lungo tempo all'aria distendendole sopra dei prati bagnandole di tratto in tratto coll'acqua ed assoggettandole ogn' una o due settimane al bucato, vale a dire alla lisciva ben satura delle ceneri de' focolari, il metodo però più facile, più sbrigativo, ed anche il più sicuro è il seguente.

Cloruro di calcio libbre due, acqua piovana libbre dieci. Si fa sciogliere perfettamente il sale sudetto nell'acqua entro una tinozza di legno, si
aspetta quindi che si depositi la polvere bianca
e poi si separa il liquido sopranotante per inclinazione. In questo s'immerge la tela da imbianclire bagnata pero prima con acqua pura e spremuta. Dopo circa niezz' ora di dimora in quell'acqua si toglie da essa e si niette nell'acqua
pura, slavandovela anzi più volte finche perda
l'odor di cloro che avra prima acquistato Caso
che l'imbianchimento con questa prima operazione non fosse perfetto si ripetera una seconda volta.

Dovro adesso dir qualche cosa intorno il cloruro di calcio. Più metodi riportano gli autori per ottener questo sale, ma io riportero il presente processo comunicatomi amorevolmente da un chimico mio amico col quale si può ottenere in abbondanza e con pochisaima spesa il prepa-

rato di cui si parla.

Fa mestien prima di tutto di provvedersi di una tinozza di terra ben cotta, avente la figura di un cono rovesciato e forato in fondo (vedi figura 22) in quanto alla lunghezza e larghezza è arbitraria. Nell'interno di questa tinozza dovranzo esservi dei bordi circolari chiamati battenti A, distanti un dall'altro circa sei dita, sopra i quali verranno posti altrettanti dischi della stessa materia della tinozza. Ciascun d'essi avranno un foro in mezzo che si corrisponderanno fra di loro e cio in modo che vengano a formare in un coll'apertura del fondo della tinozza medesima come un vano centrale in tutto l'apparecchio B B B B, in questo vano si deve collocare un cilindro di piombo semipato di buchi, il quale dal fondo

ı

della tinozza dove si dovrà incastrare insieme ad un altro tubo cortissimo collocato alla bocca del fondo (e che serve per quel che or ora diremo) venga su fino alla cima della tinozza C.

Tutto questo apparato verrà posto sopra un tre piedi di ferro sodo o altro congegno simile. Ciò fatto si distenderà la calce viva sottilmente polverizzata su tutti quanti i dischi interni della tinozza. Indi mescolando quasi metà per sorta di ossido di manganese, e sal comune, si porrà la miscela entro un vaso di piombo fatto a pera avente due attaccaglie laterali. S' incastra poscia questo vase in quel tubo che dissi trovarsi alla bocca del fondo della tinozza, e si sostiene con due cordicine o catenelle che si raccomandano alle attaccaglie di cui si è parlato.

Così disposte le cose si versa dentro la mistura del sale e manganese un terzo del lor peso di acido solforico (olio di vetriuolo) stato prima allungato con due terzi di acqua, il qual liquore verrà introdotto dal tubo interno di piombo posto in mezzo della tinozza. Chiusa poi questa ermeticamente con un coperchio di legno, o della stessa terra, ed apprestato il fuoco alla mistura per mezzo di un fornello si aspetta che il gas cloro. che da questa si svolge e che sale su per il tubo traforato, vada a saturare la calce che si trova sopra i dischi, la quale allora verrà trasformata come direbbero i chimici in deuto-cloururo di calcio in un preparato cioè composto di due parti di cloro ed una di base della calce ossia del calcio. Questa saturazione verrà specialmente riconosciuta allorche togliendone alcuna porzione dall'ultimo disco per mezzo di un finestrino che a tal vopo si lascerà nella tinozza: se questa porzione stata prima disciolta in un poco d'acquaverra dico a scolorire la fintura d'indaco sara segno che il cloruro e saturo Caso pot che una prima dose di sale manganese ed acido non bastasse a sommunistrar tanto cloro per trasmutar perfettamente futta la calce in cloruro, si rinnovera, togliendo il vase di sotto la finozza, gettando come inutile il capo morto, e mettendovi altro materiale. IMMAGINI in rame trasportate dalla carta sul legno.

Prima materia, colla di pesce (ictio-colla) oncia una acquavite, di gradi 19 in 20, oncie otto si uniscono insieme queste due sostanze in una pila coperta, e si espongono ad un lento calore acciò la colla s'incorpori collo spirito

Seconda materia, trementina chiarissima oncie quattro vernice a spirito assai bianca (la seconda cioè, vedi articolo vernice) oncie due. In vaso verniciato si procurerà di fare unire queste altre due sostanze, dimenandole fin che sarà hisogno con un bastoneino.

Tersa materia, Mastice polverizzato oncia una: essenza di trementina oncie due e mezza. Messo il mastice entro una pezza e legata a guisa di sacchetto, questo si affonda entro l'essenza in una boccetta di bocca larga, la quale esposta ad un moderato calore, vi ci si terra fino che il mastice rimanga sciolto, senza dibatterlo punto o maneggiarlo. Dopo un giorno di quiete, si adopterà spremendo il sacchetto prima di levarlo dall'essenza.

Preparate queste tre materio si riquadrerà ed attracterà perfettamento una tavoletta di noce, o di altro legno duro, su questa per mezzo del tato mignolo della mano si distendera la prima materia, e si lascierà così per oce 12 acciò si asciughi. Poscia con la seconda materia si tira uno strato sulla faccia del rame che si vuol trasportare e ciò per mezzo di un cuscinetto di pezza fina. Asciugate le materie si torna a far lo stesso la seconda e terza volta.

Così disposte la tavoletta ed il rame, si uniscono esattamente insieme le loro faccie anteriori, ed assai bene spianate ed unite si pongono
sotto il torchio, ed in mancanza di questo,
sotto una molto pesante soppressa, e vi si tengono 24 ore. Passate queste gli si toglie la soppressa, e si bagna la carta dell' immagine dalla
parte posteriore, la quale inumidita, verrà via
a pezzi, e l'immagine si troverà improntata nella
tavoletta. Su questa, allora, si passerà una o
due mani della terza materia, che in sostanza è
una vernice, per mezzo di un pennellino assai fino
e delicato, ed asciugata, il trasporto sarà compito.
INCHIOSTRO comune.

Galla di quercia che noi diciamo nostrale (a)

(a) Questa galla nasce nelle foglie delle querce in seguito di una puntura d'un' insetto che vi deposita le uova. V'ha la galla di Levante, e segnatamente quella dell' isola d'Istria che è stupenda come quella che contiene in più copia l'acido tannico e gallico, e se ne impiega perciò un terzo meno della nostrale, ma è assai più costosa. Linneo chiama questa di Levante menispermum cocculus, ed è un frutto rotondo con una attaccatura, di color nericcio, internamente bianco e vuoto. La galla nostrale poi è grossa, rugosa, di color giallo oscuro, che da in biancastro, ripieno internamente, e bucata o come tarlata nell'esterno.

libbra una · legno campeggio oncie quattro · acqua libbre quarantotto Si bolle il tutto fino alla consumazione della metà, ed al decotto si aggiunge

Vitrolo verde romano (a) (Solfato di ferro) oncie otto, gomm'arabica d'inferior qualità oncie nove, dopo due giorni, rimescolando spesso la materia, si cola, e vi s'unisce una foglietta d'acquavite che lo preserva dall'ammufiire (b).

Una parte di gomma, due di vitriolo, tre di galla, e trenta di fluido formano egualmente un inchiestro abbastanza buono.

Il vitriolo turchino (solfato di rame), l'allume (solfato d'alluminia e potassa), il sal marino, lo zucchero, e le droghe aromatiche, cose
totte che si sogliono mettere nell'inchiostro, ad
altro non servono che ad accrescer pregio particolare ad un tal preparato, poiche l'essenziale
dell'inchiostro consiste nel tanninato e galtato
di ferro da cui solo dipende la tinta Questi si
ottengono non da altro che dagli acidi tannico,
e galtico cui somministra la galletta od altra materia sumile, come il campeggio, ec e dall'ossido di ferro che si rittova nel vitriolo verda. La
consistenza giusta poi del liquore acciò questo
scorra facilmente senza penetrar la carta, la prende dalla gomm' arabica.

(a) Il vitriolo che si fabbrica negli Stati Pontifici per esser più puro d'ogn'altro di simil gonere e più ricco di parte ferruginosa riesce oltimo percio alla fabbricazion dell'inchiostro.

(b) A quest'effetto adoprano alcuni invece dell'acquavite una qualche droga aromatica, segnatamente i garofani Da questi principi si vede chiaro che il riuscimento in qualche modo perfetto d'un inchiostro non dipende tanto dall'aggiungervi altre materie quanto nel saper proporzionare a dovere la dose di quelle tre, cioè galla, vitriolo, e gomma. Ciò nondimeno voglio riportare un altro inchiostro veramente eccellente che riferisce nella sua chimica il sig. Purgotti, ed eccolo.

Si fanno digerire per un giorno all'ordinaria temperatura in 25 libbre d'acqua, due libbre di galla grossamente polverizzata ed una di campeggio in scheggie, e quindi per un'ora al calor dell'ebollizione, poscia si decanta, si tratta il residuo con egual quantità di acqua per tre volte di seguito: si riuniscono tutte le decozioni, e si concentrano coll'evaporazione, se occorre, affinchè non eccedano il peso di libbre 22. Vi si versano poco alla volta oncie 18 di gomm'arabica in polvere: quindi oncie 16 di solfato di rame (vitriolo turchino), poi oncie 4 di solfato di alluminia e potassa (allume crudo), oncie 4 di cloruro di sodio (sal marino), e in fine mezz'oncia di deuto-cloruro di mercurio (sublimato corrosivo) onde preservar l'inchiostro dalla muffa (a).

Vari trattatisti dell'inchiostro invece dell'acqua propongono l'aceto, o il vino, o finalmente il rimasuglio dell'acquavite dopo aver già da esso ottenuto lo spirito di vino, ma è da preferirsi l'acqua a tutti gli altri veicoli. L'acqua migliore

⁽a) Essendo il sublimato corrosivo una droga molto pericolosa, si potrà sustituire ad essa mezz'oncia per sorta di garofani e cannella che si metteranno in infusione colle altre materie sopraddette.

a quest'effetto sarebbe quella di pioggia raccolta nelle tinozze.

INCHIOSTRO ROSSO

Legno fernabulco vero oncie dieci · radice di alcanna (orbanet de francesi) (a) oncie due · vino buono obbee cinque. Si bolle il tutto fino alla consumazione della melà. Al decotto colato si aggiunge gomin' arabica oncie quattro : zuechero oncie due · muriato di stagno (b) mezz'oncia.

ALTHO INCHIOSTRO ROSSO ORDINARIO.

Gomm'arabica polverizzata oncia una, cinabro perfetto mezz'oncia, acqua stillata oncie dieci Si macina esattamente il cinabro in una pietra di porfido, o altra, insieme alla gomma, ed a poc'aoqua. Quando la pastella sia bene assottighata si stempera od allungo un poco per volta col restante dell'acqua sopra determinata, e si ripone in vaso chiuso

Ogni volta che si adopra si deve dibattere la boccetta che lo contiene.

Se scorresse poco si allunga con piu d'acqua. Se poi non tingesse abbastanza vi si aggiungerà del cinabro

- (a) Linneo chiama questa pianta Anchusa tintoria, la parte esterna delle sue radici è di color rosso cupo, ed è questa che dovrebbe impiegarsi per l'inchiostro rosso sopraddetto. Avvertasi inoltre che il legno fernahucco non dovrà esser di quello che i droghieri chiamano. Brasilietto, perchè l'inchiostro in questo caso non cerrebbe perfetto.
- (b) In mancanza del murialo di siagno si servono alcuni dell'allume di rocca crudo, e del cremor di lartaro mess'oncia per sorta

INCHIOSTRO DI COLOR BLEU.

S'infonde il bleu di Prussia o l'indaco nella soluzione di gomm'arabica come sopra.

INCHIOSTRO GIALLO.

Acqua gommata mezza libbra, gialletto di Napoli polverizzato un'oncia, ovvero giallo di cromo mezz'oncia. Si mescolano esattamente le due materie, e si usa.

Altro metodo.

Bacche di spin Cervino (Ramnus catarticus) acciaccate due oncie, acqua libbra una. Si fa bollire il liquore fino alla consumazione della metà, poi vi si aggiungono allume di rocca due ottave, gomm'arabica mezz'oncia.

INCHIOSTRO BIANCO.

Acqua gommata un oncia: biacca fina di Venezia sottilmente polverizzata due ottave. Si distempera questa con quella entro un piattino, ed ogni volta che si usa bisogna dimenarla con un pennello.

INCHIOSTRO INDELEBILE.

Sottonitrato di argento (pietra infernale) parte una: acqua stillata, in cui sciogliesi la pietra auddetta, parti tre: specie di pappa densa di gomm'arabica parte una: si mescolano bene insieme.

MORDENTE DEL MEDESIMO INCHIOSTRO.

Sotto carbonato di soda di commercio parte una: acqua stillata in cui sciogliesi la suddetta soda parti otto: altra pappa ossia mucillaggine densa di gomm'arabica come sopra parti tre: si uniscono.

USO DELLE DUE MATERIE.

Prima si bagna la carta, il lino, o altro corpo in cui si deve scrivere, col mordente qui riportato, e si prosciuga al fuoco, o al sole; quindi con una penna piuttosto dura si scrive coll'in-

IN 277

chiestro indelebile. Ponendo poi la scrittura alla luce, o meglio se anche al calore, comparirà, dopo un poco, visabilizsama, e rimarra incancel-labile ezaculto nel bucato

Al nitrato di argento, che è di molto costo, può sostituirsi il solfato di manganese, ovvero quello di ferro, vale a dire il vitriolo verde disciolto in otto parti di acqua, ma non riescono perfetti come il primo

INCHIOSTRO LITOGRAFICO Vedi litografia. INCHIOSTRO DA STAMPA, Vedi stampa o tipo-

grafia

INCHIOSTRI SIMPATICI

Si chiamano cost quella specie di liquori che fanno divenir visibile la scrittura allora solo che la carta scritta con essi sente il calore del fuoco ovvero che si metta a contatto con altre materie. Ni sono degli inchiostri simpatici che resi una volta visibili non possono tornare al primo stato, e all'incontro ve ne sono altri che divengono visibili ed invisibili quante volte si vuole.

Della prima classe sono tutti gli acidi allungati con acqua capaci di concentrarsi mercè del
calore e di carbonizzare la carta. L'acido solfotico è soprattutto idoneo a produr quest'effetto:
60 goccie di quest'acido versato entro un'oncia
d'acqua fornisce il liquore di cui parliamo. Scritendo con questo sopra una carta nell'atto che
si scrive i caratteri saranno invisibili, appariranno
perissimi accostando come si diceva la scrittura
al fuoco.

Scrivendo sopra la carta colla soluzione di soltato di ferro (vitriolo verde) mescolato con un poco di allume, la scrittura sarà invisibile; se pero dopo seccata s'inumidirà la carta con un'altra soluzione di un sale chiamato prussiato di potassa, ovvero col decotto di galla. Nel primo caso apparirà lo scritto di un bello azzurro, nel secondo sarà nero.

Molti sughi vegetabili, ma specialmente quello di cipolla lasciano delle tracce scrivendo con essi che si fanno poi visibili quando si avvicina la carta al fuoco.

Tutte queste scritture però una volta che sieno apparse non si possono più far sparire; non così quelle altre che qui soggiungo, e che formano la seconda classe degli inchiostri simpatici.

Sciogliendo un' ottava d'oncia p. es. d'idrociorato di cobalto (a) in un'oncia d'acqua, e scrivendo con questa soluzione, oppure facendovi altri disegni, i caratteri delineati saranno assolutamente invisibili quando è svaporata l'acqua che teneva il sale in dissoluzione quando cioè sarà asciutta la scrittura, avvicinando però questa stessa al fuoco i caratteri riappariranno visibilissimi, e di colore azzurro. Dopo un poco che si levò la carte dal fuoco tornano i caratteri a farsi invisibili; e si può così ripeter questo giuoco quante volte si vuole. Spiegano i chimici che ciò avviene dall'attirare questa sorta d'inchiostro l'umidità dall'aria quando è lontano dal calore, la quale umidità facendo passare il cloruro di cobalto, che è quello che lascia la tinta nella carta, in idroclorate, il quale non lascia tinta sulla carta. Troppo mi dilungherei se volessi spiegare con precisione

(a) Il clorato di cobalto è un sale composto di acido idroclorico (muriatico degli antichi) e di ossido del metallo che porta questo nome. Esso si trova presso i colorai siccome sutte le altre materie qui nominate. questo fenomeno. Esso peraltro riesce ancor più sorprendente allorchè viene disegnato il fusto ed i rann di un albero con una tinta qualunque, e le foglie con quest'inchiostro cioè coll'idroclorato di cobalto perche allora scaldando o facendo raffredure la carta disegnata si avrebbe l'albero colle foglie e senza foglie, e queste anzi si vedrebbero crescere sul momento che si accosta al fuoco la carta disegnata.

Facendo sciogliere a freddo nell'acqua forte un poco di mercurio ed allungata questa soluzione nell'acqua stillata, scrivendo poi con questa sopra una carta, e facendola asciugare non si vedra alcuna scrittura, tosto essa apparirà coll'inumidire la carta, la quale sarà di un bianco opaco come di latte; facendola poi di nuovo ascingare la scrittura torna a rendersi invisibile, e così può ripetera anche cento volte. Tutto questo accade per effetto di precipitazione di una materia che non è solubile nell'acqua (Brugnattelli).

Vari altri esempi vi sarebbero d'inhiostri simpatici ma i riferiti potranno quivi bastarel. INDACO modo di coltivario ed ottenerio.

In commercio si conosce una sostanza polveruienta di un color turchino azzurro intensissimo
molto adoperato, specialmente dai tintori e dai pittori, che si chiama indaco. Questo altro non è che
la fecola di alcun genere di piante particolari della
indigofere Molte se ne contano di questo genere
che somministrano l'indaco più o meno abbondantemente, cioe l'indigofera anil di Linneo,
l'indigofera disperma, l'indigofera argentea,
l'indigofera coerulea, l'indigofera hirsuta, l'indigofera pseudotinetoria, l'indigofera tinetoria, ecc. La prima delle indigofere qui pominate,

cioè l'indigofera anii chiamata pure indaco domestico è la più coltivata perchè somministra un indaco molto buono e più in abbondanza che le altre. La coltivazione anzi di questa pianta nelle colonie americane (paese proprio di queste piante) emula quasi quelle dello zucchero e del casse. Di questa pertanto voglio quì solo parlare anche perchè conosciuto il modo di coltivare e lavorare tal pianta presso a poco si potrebbe dire altrettanto delle altre.

Oggi giorno la piantagione dell'indaco si pratica ancora in molte altre parti fuori di America ed eziandio in Europa.

I terreni di fresco dissodati sono quelli in cui questa pianta meglio riesce perchè conservano la porzione di umidità necessaria al suo crescimento. Riescono vantaggiosissime per la sua vegetazione le difese naturali o artificiali contro i forti venti: e in conseguenza deve aver la preferenza la seminazione fatta sui confini dei boschi, nelle valli, e quando non sia ciò possibile circondarla di un canneto o altre grandi piante di rapido crescimento.

Quantunque l'indaco sia un arbusto (a) si pratica di seminarlo tutti gli anni, perchè si è osservato che i giovani individui somministrano le foglie più grandi e più numerose.

L'epoca di questa seminazione sarà varia secondo le diverse parti in cui si vorrà fare. In parti molto meridionali si fa dal novembre fino al maggio, dopo cioè di esser cadute molte pioggie. In parti settentrionali entro i due mesi di

^{. (}a) Arbusto vuol dir pianta legnosa il di cui caule o fusto getta rami fino alla base, ed è una pianta in sostanza che partecipa dell'albero, e dell'erba.

novembre e decembre nel qual tempo sogliono cader le proggie portate dal vento nord : avendo pero acqua abbondante per adacquarlo si può semmar l'indaco anche in ottobre

Benche i semi di due o tre anni nascono ascai bene, biangna sempre preferire i più recenti, i quali spuntano in capo a tre o quattro giornipoco dopo devesi fare una così detta sarchiatura ossia mondatura dalle male croe per mezzo della zappetta, e ripeterla ogni 15 giorni fino a che la piante d'indaco sieno bastantemente forti da impedire che le mal erbe rigermoglino.

La pianta dell'indaco deve tagharsi al momento in cui comincia a fiorire, lo che avviene nel corso del terzo mese dopo la sementa. Alla prima tagliata ne succede una seconda sei o sette settimane dopo, quindi una terza, o più secondo la natura del terreno.

Fin qui e cio che riguarda la coltivazione della pianta dell'indaco sui ferreni; ora dobbiamo spiegare il modo che s'impiega per estrar da essa la fecula, la quale conforme sopra abbiam detto costituisce l'indaco propriamente detto di commercio. A tal'effetto più metodi si propongono, quello cioè detto della fermentazione usato in America, specialmente in un celebre stabilmento destinato alla fabbricazione di questo genere posto a si Domingo il qual metodo in qualche modo è simile a quello che fu descritto per ottener l'amido dal frumento

Un secondo metodo sarebbe quello di pestare ben bene le foglie e fusti della pianta, formarne poi delle palle, e lasciarle seccare all'ombra.

Un terzo metodo finalmente per tacere di vari altri, facile, sicuro, cil economico per ottener l'indaco è quello che si pratica in Egitto e che

fa molto al caso nostro. Gli egiziani dunque, come si riporta nel dizionario delle scienze naturali, non tagliano di fusti e di foglie d'indaco che quel tanto che può richieder l'opera di quattro o cinque uomini. Si gettano questi fusti insiem colle foglie freschi in grandi caldaie ripiene d'acqua, le quali si fanno bollire pel corso di tre ore: in capo al qual tempo l'acqua carica di fecola si passa in altri vasi dove verrà abattuta con larghe pale finchè la fecula non siasi precipitata, quindi si decanta l'acqua, vale a dire si versa per inclinazione, e la pasta turchina rimasta al fondo si fa seccare, ed è l'indaco di cui si parla, il quale si riduce in tante tavolette della forma di un parallellogrammo ossia di un quadrato bislungo, come per lo più si trova in commercio.

INIEZIONE DE VASI SANGUIGNI.

Sotto questo titolo s' intende il mandare un qualche liquore colorato entro i vasi arteriosi e venosi di un qualche individuo già morto di cui si voglia fare risultare la loro dimensione, o diversa strattura e distribuzione de' vasi medesimi.

Il celebre D. Ruischio anatomico olandese su l'inventore di questo iniettamento de vasi.

Le materie a ciò impiegate sono di quattro sorta cioè le cosi dette crasse, le fine, le minute, ed il mercurio. Ciascuna qualità di queste materie, tranne il mercurio, si può differentemente colorire e si preparano come appresso.

Materie per l'iniezioni crasse.

Cera oncie 16, mastice o sandrucca oncie 8, vernice di trementina (a) oncie 6.

(a) Si compone questa di trementina, di altra resina, e di alcool di cui parleremo appresso.

Squagliata la cera entro una pila verniciata vi si unisce la resina (il mastice cioè o la sandrucca suddetta) polverizzata. Bene incorporate ed unite che sieno queste due materie si toglie la pila dal fuoco e si aggiunge la vernice; indi la materia colorante.

Volendosi il composto rosso vi si porrà due oncie di cinabro stato prima lungamente macinato e poi distemperato in altro vase con una porzione del medesimo composto

Volendosi giallo vi si unirà due oncie e mezza di gialletto di Napoli.

Volendosi bianco, cinque oncie e mezza di biacca fina detta di Venezia.

Volendosi biù pallido, tre oncie e mezza per sorta di azzurro di Berlino, e biacca.

Volendos: blu carico, dieci oncie e mezza di indaco finissimo

Volendosi verde, sei oncie di verderame, quattr' oncie e mezza di biacca, ed una oncia di gomma gutta

Volendosi finalmentenero un' oncia di negrofumo. Qualunque di queste materie si adopri si dovrà sempre come sopra si è detto ben polverizzare e rimescolare preventivamente in vase appartato con una porzione del sopraddetto composto ed in fine si agiterà il tutto con mestola di legno finchè la materia colorante rimanga immantinente divisa e rimescolata cogli altri generi.

Materie per le iniezioni fine.

Mastice, sandracca, e trementina di ciascuno oncie due, spirito d'acquavite libbra una. Il tutto messo entro di un fiasco, ed esposto questo miscuglio sopra le ceneri calde per un giorno, si cola. Volendo render rosso un tal liquore vi si unira.

Cocciniglia polverizzata un' oncia. Dopo due giorni si filtra per carta, e si avrà così di un colore rosso di fuoco.

Un' oncia e mezza poi di gialletto di Napoli detto pur reale; due oncie di biacca di Venezia; un' oncia e mezza di azzurro di Berlino insieme ad un' oncia ed un quarto della migliore biacca, quattr' oncie d' indaco, o mezz' oncia di nero fumo: sono queste le proporzioni degli altri oggetti che s' impiegano a colorire diversamente il composto di cui si sta trattando.

Materiale per le iniezione minute.

Colla animale della più fina e trasparente che potrà aversi libbra una; acqua fredda pinta tre (circa tre bocali o 15 dibbre). Fatta in minuscoli la colla si pone insieme coll'acqua in una pentola. Dopo 24 ore di dimora, agitandola di tratto in tratto si assoggetta la mistura ad un lento calore finchè quella sia disciolta perfettamente in questa, poscia si cola per pannolino la soluzione e vi si aggiunge carminio o cinabro polverizzato tre oncie, se però si voglia rosso; gialletto di Napoli due oncie e mezzo se gialla; biacca fina sei oncie, se bianca; azzurro di prussia ottoncie, se turchina; verdeçame sei oncie, e biacca e gomma gutta sei ottave per sorta se verde; negro fumo tre oncie finalmente se si volesse nera.

Modo pratico di fare l'iniezione.

Si farà un' incisione nei comuni tegumenti (pelle) lungo lo sterno (osso medio del petto); quindi con una sega anotomica (vedi fig. 13 della tavola del manuale) si dividerà il dett' osso longitudinalmente in due porzioni eguali, ripiegando le due porzioni dell' osso diviso unitamente alle cartillagini delle coste verso i lati. Appresso s' in-

troduce un coltello da sezione (vedi fig 20 della tavola del manuale) sotto lo sterno diviso, e si distacca con esso il mediastino (membrana che divide il torace in due cavità), e si mette così allo scoperto le parti interne del petto. Ciò fatto verca a presentarsi in mezzo di questo il pericardio (sacco membranoso che attornia il cuore) che si aprira, e si andrà a rintracciare il ventricolo sinistro del cuore, da dove s' introdurrà il cannello d' una grande sciringa o specie di lavativo dentro il vase sanguigno maggiore chiamaio norta, assicurandevelo con una legatura. Dopo ciò s'immerge il soggetto nell'acqua calda. la quale si andrà gradatamente riscaldando e ciò fino a quel punto che possa soffrirsene il calore con un dito immersovi dentro se fosse più calda verrebbe ad alterare il tessuto de'vasi cui vuolsi mempire, e sarebbe perció di gran pregiudizio

Volendosi miettare subito dopo il sistema arterioso anche il venoso sono necessarie altri tre cannellini uno per adattarlo alla vena angolare dell'orbita, un altro alla vena per quanto e possibile più vicina alle dita della mano ed il terzo alla vena possibilmente più vicina alle dita del piede. Questi cannelli si congiungono colla sciringa per mezzo di una vite

Riscaldato che sia il soggetto da iniettarsi, e ciò nel bagno in quel modo già notato, come pure il materiale dell' iniezione, s' incomincia dallo spinger questo, che sarà colorito in rosso, dal cuore entro il sistema arterioso; quindi la gialla pel cannello introdotto nella vena dell'angolo dell' orbita, e finalmente per quelli applicati alle estremità. La sciringa in cui sono raccomandati li cannelli suddetti ordinariamente è

grande in modo da ritenere due libbre circa di materiale, ma dovendosi riempire almeno le arterie e vene principali di tutto il corpe si dovrà più o meno volte riempiria secondo la grandezza del soggetto.

Finita l'iniezione si passa il soggetto medesimo nell'acqua fredda colla faccia boccone dopo però che sarannogli stati legati li vasi iniettati e tolti via li cannelli.

Quando si volessero far rimarcare ed iniettare oltre li più grandi e notevoli vasi anche li più piccoli e minute ramificazioni arteriore e venose si dovrà in questo caso mandare innanzi l'iniezione fina, e dovrà quindi accompagnaria la crassa.

Posto che sia riuscito felice l'iniettamento dei vasi sanguigni tanto arteriosi che venosi, e che gli uni si distinguano per il color rosso, e gli altri per il color giallo, verde, turchino o di altro colore bisogna dico dopo ciò distaccarli da tutto il resto del corpo, per lo che si opera coma appresso.

Si fa prima un taglio dallo sterno già spaccato all'ombellico, e quindi da un ileo all'altro (ossa laterali del buccino) si spacca l'addomine orizzontalmente. Dopo ciò si porterà via li visceri addominali, lo stomaco cioè, la milza, e le intestina o budella lasciando più lunghi che si può i vasi detti mesenterici.

Anche il fegato dovrà togliersi, ma devesi aver la diligenza di serbar più a lungo che si può la vena principale di esso fegato chiamata delle porte, e l'arteria sua propria detta appunto epatica. Ciò eseguito si distaccherà il tessuto cellulare ed il grasso che contengono essi vasi, e si accomodano i vasi mesenterici in for-

preni, la vessica, l'utero, e le sue appendici ai conservano, e si diseccano in sito. Nel petto si devono portar via i polmoni, ma vi si lascia il cuore, essendo questo viscere il principio ed il fine dei vasi sanguigni, anzi questo stesso si dovrà riempire colla materia rossa. Nel preparare la dimostrazione delle arterie, e delle vene non si sperimentera difficolta veruna dove procedesi con accuratezza dai grossi tronchi alle minute ramificazioni, sbarazzando e toghendo ciò che non è vena od arteria, e fermando queste parti per mezzo di spille sopra adattate forme.

finettamento dei vasi del capo soltanto

S' introduce on caunello in ciascuna delle cacotuli (arterie del collo che vanno alla testa) dopo che il capo fu troncato dai busto con un taglio traverso; si porta via in pari tempo una porzione di cranio sopra il così detto seno longitudinale della dura madee, verso il mezzo cior delle ossa parietali, e si adatta un altro canpello entro il medesimo seno longitudinale dirigendosi però verso l'occipite ossia parte posteriore della testa S' immerge quindi il capo pell' acqua calda saponata, spremendone il sangue e facendolo uscire per le vene ingulari pure dei collo. Si legano finalmente queste siesse vene, le altre arterie e tutti i piccioli vasi ancora Fatto ciò si spinge nelle carotidi il materiale rosso, ed il giallo o blu carico nel seno longitudinale sopraddetto della dura madre. Il primo materiale o liquore andrà a riempire le arterie, ed di secondo le vene di esso capo.

fraccione della vena detta delle porte, e sue diramazioni.

La vena delle porte comprende un sistema di vasi tutto particolare, e si deve perciò iniettare a parte. Il tronco principale di questa gran vena risiede in vicinanza della fenditura del fegato, e si divide in porzione detta epatica, ed addominale. Essa è destinata a raccogliere il sangue dai visceri del basso ventre. Per iniettar dunque il sistema di questa grossa vena si apre il basso ventre tagliando in croce le sue pareti, si discuopre un de' suoi tronchi inferiori più grossi che spettano all' intestino chiamato colon, che è il penultimo dei 6: si apre il tronce. vi s' insinua la cannuccia della sciringa, detta pure stantuffo. ripieno della materia dell' iniezione, si spinge non fortemente ma piuttosto con leggerezza da basso in alto tutta l'iniezione, e fino che le vene di cui si parla ne sieno piene. Ad impedire che il liquido intromesso non giunga al cuore va legato preventivamente il tronco della vena epatica al quale si dirama nella sostanza del fegato, ma detta legatura deve farsi in quel sito dove imbocca nella vena cava da cui passerebbe immediatamente nel cuore. Si suole peraltro iniettare pure questo viscere, e dentro il corpo come già si è veduto, e fuori ancora di esso affine di dimostrare i vasi comuni e propri, ma su di ciò non possiamo più prolungarci; aggiungerò solo, che i vasi iniettati separati che saranno dalle altre sostanze non vascolari si fanno diseccare a gradi a gradi, e poi s' inverniciano più volte con vernice detta copale per conservarli.

Iniezione del sistema linfatico.

Ecco ancora due parole sull'iniettamento dei vasi linfatici.

È il sistema linfatico un complesso di pellu-

IN 289

cidi e delicatassimi vasi entro cui circolano le minime particelle dei diversi corpi che presentano alle boccuccie questi clastici canali, diffusi in ogni parte del corpo per condurre i fluidi assorbiti nel torrente sanguigno

Il sistema liufatico s' intetta a mercurio mercè piccioli tubetti finissimi di vetro pieni del medesimo liquido metallo.

Si deve preventivamente scoprire qualcuno dei phi grossi tronchi hufatici, il quale si cercherà o sul dorso del piede, o nella piegatura della coscia, o alla metà della medesima, o nell' interno del braccio o sul dorso della mano, ed altrove Scoperto il tronco linfatico s' incide, e subito vi s' introduce l' estremità sottilissum, del sopraddetto tubo di vetro prima riempito di mercurio, e soffiando poi all'altra estremità del tubetto quello s'introdurrà dentro e quindi di vaso in vaso tutti i vasi linfatici verranno così ad esserne ciempiti. Prima di ritirare in dietro il tubetto di vetro si passerà sotto il vase un laccio di seta affine di legare il vaso appena si toglie il tubetto, e così impedire che il mercurio non retroceda che farebbe riuscire inubile il lavoro

Votendosi poi iniettare soltanto i vasi latterai distacchera il mesenterio colle intestina dal cadavero e si lasceranno per qualche giorno entro l'acqua, che si dovrà spesso cambiare Indi si cerctiera un de'vasi detti assorbenti sull'intestino duodeno, ed ivi s'introdurrà il mercurio per messo del sopraddetto tubetto, quello scorrerà fino alle glandulo del mesenterio dove si arresta Iniettati che sicoo così i vasi letter, riescirebbe vieppiù elegante la preparazione anatomica quando insie-

me si adoprasse un iniezione crassa, rossa o gialla, per le arterie, e di altro colore per le vene del medesimo mesenterio, adoperando per quest'ultima iniezione lo stesso metodo che sopra si è dichiarato.

Ultimate le due iniezioni de vasi, si liberano questi di tutto ciò che è inutile, si collocano poscia sopra una tavola incerata, e s' invernicia come sopra tutta la preparazione.

Queste iniezioni possono aver luogo non solo per preparare e conservare i vasi in genere di un individuo umano, ma di ogni altro animale da farle poi servire per istruzione de' giovani che volessero apprender la medicina e chirurgia a beneficio dell' umanità; per uso de gabinetti fisici, anatomici, e di storia naturale, ec. o anche semplicemente per ammirarne il portento, in chi ne avesse comodo e zelo, onde prendere argomento di magnificare la gran sapienza del Facitor d'ogni cosa.

INIEZIONE diretta alla conservazione dei cadaveri.

Il metodo di cui ora s'intende parlare era già conosciuto dagli antichi, ma il Signor Tranchina di Palermo ha tutto il merito di averlo tornato in uso ai tempi nostri.

Consiste una tale operazione nello spingere in tutto il sistema arterioso una satura soluzione di arsenico fatta nello spirito di vino. Tre oncie di arsenico per ogni cinque libbre di spirito sono le proporzioni più usitate, 25 in 30 libbre di tal soluzione ordinariamente bastano a riempire i vasi sopraddetti. Premesso il colorimento di questo fluido, che suol farsi col carminio o col cinabro per aver le carni del cadavero vermi-

gire (a, m) porra entro lo stantufo. Alle parti laterali del collo si discuopriranno ambedue le arterie dette carotidi primitive: aperte che sieno
per mezzo di una lancetta, o punta di historino,
e passato un laccio sotto di esse aperture, si
collochera la punta della cannuccia del sifone
suddetto ripieno di fluido entro di fali aperture,
e quindi si mandera il liquore nel sistema sanguigno spingendo lo stantufo. Si eseguiranno le
tniczioni in primo luogo dal basso in alto, e
dopo di aver cio eseguito e legato il vaso ai di
sopra dell' apertura si collocherà la stessa canpuccia in senso inverso per mandare il fluido
dall'alto ai basso, e riempirpe coal tutto il sistema vascolare

Venendo bene l'operazione, basterebbe che l'iniemone fosse fatta da una sola parte, poiche anche una sola carotide ha comunicazione con tutti gli altri vast, ma per esattezza ed assicusazione inaggiore che il fluido si sparga per ogni parte sarà bene di eseguirla in ambedue le carotidi

Il fluido suddetto in tal modo spinto nel sistema sanguigno conserva a meraviglia i cadaveri della putrefazione e più che non facevano i balsami dell'autico metodo usati per la con-

(a) Per tal sorta d' miesione riesce migliore il carminio o la coccioniglia perchè danno alle carni un colore più naturale e meglio si unisce il principio colorante di queste sostanze collo spirito il na libbra di coccioniglia, o messa di carminio può bastaze per colorire 25 libbre di fluido, che si mette a dimorar con questo per 24 ore entro un fiasco sulle ceneri calde, e poi si filtra per carta.

servazione degli stessi cadaveri. Un tal metodo di più riunisce molti altri vantaggi: poichè esso è di più facile esecuzione, più economico, molto più pulito, e meno imbarazzante, ma poi si è osservato che i cadaveri trattati coll'iniezione mantengono la loro naturale fisonomia tanto che tali cadaveri dopo un molto lasso di tempo sono ancora riconoscibili, e non è questo certamente un piccolo vantaggio.

Ad ovviare che le parti viacerali, per la presenza degli escrementi ed altre impurità non si alterino od imputridiscano, si usa di mandare tal fluido libero ed ondeggiante tanto nella cavità del petto che in quello del basso ventre per mezzo di un trequarti (vedi questo stromento alla fig. 23 della tavola del manuale) il quale s'introduce in dette cavità come si farebbe nell'operazione della paracentesi (vedi operazione terza pag. 438. del sudetto manuale), e poi tolto e lasciatavi la sua cannellina, la punta del sisone o di un clisterino rivieno della materia dell'iniezione s'imbocca dentro di essa e così si spinge il fluido in tali cavità: eziandio per bocca e per secesso col lavativo comune potrebbe mandarsi porzione di un tal liquore entro il basso ventre, e nella vessica orinaria per mezzo di una grossa sciringa. ed uno schizzetto.

Volendo poi esser sicuri che tali parti ad onta di ciò non vengano ad imputridirsi con pericolo che allora si propaghi la putrefazione al rimanente pure del cadavero già iniettato, si sezionerà per lo meno il basso ventre con quella maggior delicatezza possibile e l' un dietro l'altro si leveranno tutti i visceri addominali, si dovrà poi bagnare ben bene con la soluzione arsenicale l' inte: no di tal cavità lasciandovi ancora, se occorresse, della bambacia bagnata con questo fluido,
e poi si cuce la pelle.

MCHIOSTRO in polvere per portarsi commodamente

in viaggio.

Galletta polverizzata tibbra mezza ossido ossia ruggine di fecro a) oncie due, gomm' arabica polverizzata oncie due. Si mescolano queste tre materie esattamente, e si conservano entro una boccetta di vetro ben soda.

Ogni volta che si voglia scrivere basterà distemperare un pochetto di questa polvere con alquanto di acqua sopra un piattino o checche altro di simile.

Ł

. LANA

Nel mese di maggio è il tempo della tosa delle pecore ossia taglio della lana. Prima però di venire alla tosatura conviene pulire la lana da tutte quelle immondezze che nello spazio di un anno possono essersi annidate sulla pelle della pecora e del montone. Si conducono a tal uopo le pecore nei fossi ove le acque sieno correnti, e rinventi dei recipienti di una certa profondità (e dove manchino è bene di farveli) s' immergono le pecore e i montoni nell'acqua per varie volte, procurando di stropicciare la lana il più che sia

(a) Si può aver questa polvere anche facilmente raschiando con un coltello i ferri vecchi assai arrugginiti, mu semplicemente alla superficie Invece della galtetta potrebbe ancor servire la polvere della corteccia di quercia. possibile per poterla bene lavare. Asciugate che sieno, con adatti forbicioni si viene alla tosatura delle medesime, procurando di tagliare il vello tutto intiero quasi che fosse attaccato alla pelle.

La lana così separata si pone quindi fra pettini di ferro dentati, mercè i quali vengono a formarsi delle specie di soffici corde, le quali in seguito si danno a filare ossia a ridurre in filamenti sottili. Questi filamenti s'impiegano poi sia per tesser panni, sia per far calzette, e simili altre cose che possono servire per l'uso dell'uomo.

LANTERNA ESTEMPORANEA.

Si metteranno alcuni frantumi di fosforo in un oncia di olio comune e poi si scalderà la boccetta che lo contiene ad un fuoco mediocre, finchè il fosforo vi sia disciolto, indi si ottura bene il vasetto e si mantiene in uno stuccio di cartone o di scatolicchio. Quando ne occorre l'uso si toglie da questo stuccio la boccetta, si dibatte alcun poco, e si ricuopre colla mano calda del suo calor naturale che allora darà luce peraltro pallida e fosforescente bastante però a veder le ore nell'oriolo di notte.

LATTA.

Sotto il nome di latta s'intende un bandone o lamina di ferro intonacata di stagno; l'uso di essa è comunissimo servendo a molti e svariatissimi oggetti.

Volendo noi dar qualche cenno sul modo di ottenere la latta, avvertiamo, che sebbene tale operazione sembrasse a primo aspetto per la sua semplicità di facilissima riuscita, in pratica però non è così, e ciò il comprova la scarsità delle fabbriche che di essa latta attualmente vi esistono. Avute in pronto le lamine di ferro da stagnarsi,

e passate pel cilandro onde renderle il più che sia possibile levigate; per mezzo di lime e raschiator si ridurranno ad un bel lucido. Ciò fatto s'immergeranno in una soluzione preparata di sale animoniaco, ed ivi si lasceranno dimorare alcun poco quinda tratte fuora, mentre sono ancor umide si abruffera ioro sopra alquanta di pece greca polverizzata, in modo che la lamina ne rimanga d'ambedue le parti di essa pece coperta. Presa di poi tale langua con due molle di ferro, s'immergerà nello stagno liquefatto, ove trattenuta che sia per le spazio di alcuni mionti, si estrarra fuori dandole un piccolo scuotimento onde tutto lo stagno superfluo ritorni al caldalo. Raffreddata che siasi la lamina, sarà dessa appunto la latta poco fa accennata

LATTE comune, vedi manuale pag. 631 e seguenti.

LATTE in polvere comodo da portarsi in viaggio

Gomm' Arabica oncie tre, acqua oncie otto latte fresco libre otto, zucchero polverizzato libre quattro, Sciolta la gomma nell'acqua ed unito il latte si mette ad un fuoco mite la miscela per farla svaporare con lentezza. Consumata che sarà di due terzi vi si aggiunge lo zucchero e dopo pochi altri minuti di dehole bollimento si versa la massa nei piattelli, e si finisce il diseccamento entro la stufa col calore di 22 gradi e non più A suo tempo si polverizza e si conserva entro una boccia otturata. Volendosi usare se ne mette un oncia per ogni libbra d'acqua e si avra così una bevanda di latte in qualunque luogo ed in ogni tempo.

LEGUM!

Sotto questo titolo s'intende quella specie varia di semenza commestibile che forma il autrimento più ordinario delle persone di basso ceto, specialmente compagnole, ma che peraltro, vari almeno di tai legumi, potrebbero esser cibi abbastanza buoni per ogni qualità di gente purchè non fossero per lunghissimo tempo continuati. Riporterò quivi le specie più conosciute e comuni.

Fagioli, Phaseolus vulgaris.

Di questo legume v'hanno più qualità, il bianco cioè, il rosso, il nero, quello detto dall'occhio, ed altri molti. I fagioli bianchi però sono i più adoperati, e li più conosciuti come quelli che sono ancor li migliori. Tutti si seminano in marzo in un terreno comune, il quale sia stato prima lavorato facendo delle buche in fila, larghe circa un palmo, profonde mezzo, e discoste fra loro due palmi circa. In ciascuna di queste buche si metteranno insieme 6, od 8 semi e poi si ricuoprono. Dopo che i fagioli saranno nati e fatte grandicelle le piante si dovranno zappettare, accostandogli la terra addosso, lo che si chiama accarezzar la pian-· ta, la qual cosa si farà un' altra volta dopo un mese. L'adacquamento non è indispensabile, spe-: cialmente per li fagioli bianchi, ma gli sarebbe di molta utilità, e ciò tanto che dove si avesse in abbondanza l'acqua, si potrebbero aver li fagioli · due volte l'anno.

Possono le piante dei fagioli strisciar per terra

e vegetar liberamente, ma se venissero sostemute

in alto con alcuni bastoncelli o cannucce legate
insieme vegeterebbero più rigogliosamente, ed il

Jegume riuscirebbe più grosso, e più numeroso,
dentro il suo baccello.

Per agosto il fagiolo si trova maturo, e risecco abbastanza da potersi togliere dalle sue teche o baccelli, lo che si fa battendolo sopra dell'aia per messo di un così detto massafrusto che conuste in due bastoni riuniti in cima con corda resistente ed elastica. I fagioli però com'è noto sono buoni a mangiarsi anche freschi, e ciò con tutta la teca, e passano allora sotto il nome di fagioletti, e questo s'incomincia a fare verso aprile.

Se pot come sopra si è detto si avesse acqua assar, e si volesse riseminare il fagiolo, ciò si dovrebbe fare subito dopo raccolto il grano, verso cioè il mese di luglio per riaverne il prodotto nel prossimo autunno

Fava, Licia faba.

Anche di questo legume vi sono più varietà, ma tutte si possono comprendere sotto il nome di fava grossa, buona a mangiarsi dall'uomo, e di fava piccola detta pur favetta, che ingrassa molto i cavalli. La fava grossa et semina in gennaio e ta piccola verso ottobre, ambedue in terreno comuse, meglio se inumidito, aspettando a tal effetto la pioggia de più giorni. Su questo si formano delle fosse come dei fagioli si è detto, e si gettano tre o quattro fave per fossa, poi si vienoprono. Dopo venti giorni si zappettano le pianticine, accostando la terra addosso il loro stelo, e sarà bene dopo un altro mese di fare altrettanto, anche per levargli d'attorno l'erba inutile.

Per aprile s'incomincia ad avere la fava fresca, e pel fine di maggio o principio di giugno la si avra matura. Allora si carpiscono le piante, si laaciano per alcum giorni esposte al sole per farle seccare, e poi si battono come i fagioli.

Piselli, Pisum ratioum.

Il pisello si può seminare quando si vuole, per-

ogni mese tranne quelli del più crudo inverno; la stagione più propria però è la primavera. Esso fa bene in ogni terreno, ma bisogna prima lavorarlo, e sarebbe meglio se un poco ancora si stabbiasse. I semi devono mettersi a filo e quattro. o cinque per ogni buca come i fagioli, e colle medesime distanze. Si zappettano le pianticine una o due volte entro il corso di due mesi, e gli si manda in tal circostanza come al solito la terra addosso. I piselli hanno però bisogno di adacquamento almeno di tratto in tratto, ma quanto più verranno adacquati tanto più presto daranno il frutto, talora a capo di soli due mesi da che surono, seminati. Essendo il pisello pianta rampante bisogna sostenerla colla conocchia come si disse del pomidoro, fatta di cannucce o bastoncelli quando però la pianta si sarà fatta lunga abbastanza: vi è nondimeno una razza di piselli detta nana le cui piante non elevandosi gran fatto dal terreno non hanno perciò bisogno di sostegno.

Ceci, Cicer arietinum.

Le specie più conosciute di questo legume sono due, il cece bianco cioè, ed il rosso. Quello bianco è più grosso, ha una pelle più sottile e delicata, ed è anche più gustoso dell'altro, e si usa perciò di più. Il cece rosso per avere come si è detto la scorza dura si costuma di sfrantumarlo in un macinello di pietra girato a mano, dove il seme nell'atto che si acciacca squammandosi la scorza diviene allora bianco, tenero, e di buon sapore ancor esso, passa questo in commercio sotto il nome di cece sfranto, e costumasi comunemente di farsi a minestra insiem col riso e colla pasta, specialmente coi maccheroni.

Del rimanente ambedue li ceci si seminano verso

il lebbraio, o marzo, e richieggono la stessa coltivazione dei fagioli

Lents o Lentischie Ervum lens.

E questo un legume piecolo, rotondo, di un color giallo pallido ovvero biancastro, ed è convesso in ambedue le faccie motivo per cui sarà sempre famoso questo legume, avendo dato il nome a tutti i vetri o cristalli adoprati dai fisici per le osservazioni ottiche, i quali come si sa tutti portano il nome di lenti, appunto perchè hanno somiglianza, almeno molti di essi, col seme di cui si parla Si semina la lenticchia nel mese di marzo in terreno smosso e ridotto a buche, gettando 10 semi in ciascheduna di queste; indi si ricuopre, si appara la terra, e si procede come negli altri legumi Non si suole mangiare il seme fresco di tale legume come degli altri legumi finora descritti si e detto di costumarsi.

Cicerchia Latyrus sativits.

Altro legume un poco piu grosso della lenticchia, di figura angolare, e di un colore bianco giallastro.

Si semina la cicerchia nel mese pore di marso e si matura per settembre, il modo di seminaria, di cottivaria, e raccoglieria è in tutto simile alla lenticchia o anzi ai fagioli, e però non serve aggiungere altra cosa.

LEGNAME doro per uso dei lavori da mobilio, ecc. modo di preparario. Vedi noce comune

LEXTI.

Si chiamano lenti quei vetri destinati a condensare e riunire in un fascio i raggi della luce o all' opposto a diradare e disunire i medesimi raggi fra di loro.

Se un vetro ha le superfica perfettamente piane in ambo le parti, e parallele, cioè non inclinate fra di loro, i raggi della luce lo traversano liberamente, ed escono dalla faccia opposta senza soffrirne deviazione di sorta, tanto che gli oggetti guardati a traverso questi vetri ci appaiono grandi al naturale e in quella posizione in cui si trovono veramente. Ma se la superficie del vetro sia curva, o le faccie non sieno parallele, allora i raggi deviano più o memo, e quindi è che le leuti possono produrre quegli essetti sopra mentovati.

Si riferiscono le lenti a due specie principali a quelle cioè convesse che ancora diconsi di convergenza, le quali tendono a riunire e condensare i raggi della luce, ed alle concave, dette di divergenza, le quali disperdono o sparpagliano questi medesimi raggi.

La più comune applicazione delle lenti suol farsi per gli occhiali, il cui uso è fondato su i principi esposti delle lenti. Il bisogno degli occhiali può derivare principalmente da due cause; prima da soverchia debolezza di forza rifrangente (a) degli umori dell'occhio, onde ne avviene che i raggi della luce passati a traverso i medesimi non vadano a riunirsi nel fondo dell'occhio sulla retina, ma più lontano, e perciò la vista diventa confusa, specialmente per gli oggetti vicini; perciò questi sogliono allontanare molto gli oggetti per vederli distinti, e quindi questa dicesi volgarmente vista lunga. Questo

⁽a) Refrazione della luce vuol dire deviamento dei raggi di questa dalla loro primitiva direzione, e deriva dall' urto di due forze, le quali producono una terza direzione secondo la nota legge delle forze.

ma presbetumo, e presbeti le viste così difettuse. A questo si rimedia prendendo una lente convesso che faccia convenientemente convergere ossia rumire e condensare i raggi prima di giungere all' occhio, e così compensi il difetto degli umori.

difetto quale è la miopia: i miopi sono quelli di vista corta, questa deriva dall' esser troppa la forza rinfrangente degli umori dell' occhio, onde i raggi ai riuniscono prima di arrivare sulla retina al fondo dell'occhio, ond' e che gli oggetti lontani si veggono confusi, e perciò i miopi sogliono accostare assai gli oggetti per vederli bene.

A questo difetto si rimedia ponendo avanti all'occhio una lente concava che faccia divergere ossia dividere e sparpaghare un poco i raggi e così compensi la troppa convergenza che gli danno gli amori dell'occhio.

Questi atesai difetti possono nascere ancora della poca o dalla troppa curvatura delle membrane che chiudono gli umori dell'occhio, talora però deriva l'imperfezione della vista da altre cause, come da poca trasparenza degli umori ed irregolarita de'loro tessuti, e a questi non ponno sempre runediare gli occhiali

Una mantera semplicissuma di miaurare la lunghezza della vista di una persona è fare una fessura nel mezzo di un cartoncino nero lunga circa due pollici, e più fina che si può il cartoncino (o in sua vece una semplice carta o una lamma sottile di metallo annerità) abbia almeno un palmo quadrato di superficie. Guardando con un occhio solo questa fessurina contro luce moderata, p. es. contro una finestra e mettondola dapprima assai vicina all'occhio essa si vedrà doppia, ma allontanando a poco a poco il cartoncino, arrivato ad una certa distanza apparirà semplice: la distanza del cartoncino dall'occhio quando la figura si vede distintamente semplice si misura, ed è la lunghezza della vista distinta. In questo principio è fondato l'ottimetro.

Non ogni qualità di vista in questo modo difettosa richiede lenti allo stesso grado convesse o concave, ma più o meno convesse o più o meno concave secondo il bisogno individuale. Quando dunque si dice questa lente è del grado uno, o del grado dieci, dodici, e che so io, si vuole intendere che la convessità o concavità del vetro formante la lente, quella di 10 gradi è nove volte meno convessa ovvero concava di quella di un grado, e va discorrendo. Non si devono mai applicare agli occhi lenti più forti del necessario perchè così verrebbe danneggiata la vista, per conservar questa è anche necessario avere avvertenza che gli occhiali stiano sempre alla stessa distanza dagli occhi.

Gran cautela ci vuole per parte dell' artista onde riuscire a formare ottime lenti per uso degli occhiali. Quanto è più denso, duro, chiaro, uguale, e liscio levigatissimo il vetro che impiega a quest' oggetto tanto riusciranno migliori le lenti.

La rota la vena e lo smeriglio sono i mezzi principali di cui si serve l'occhialaro per render curve le superfici piane de' vetri, e così trasformarle in lenti, la sola esperienza però, e la lunga pratica è quella che soltanto lo può rendere in questo perfetto, e sarebbe perciò tempo perduto il despriverne quì la pratica.

Le lenti convesse come si è detto raccolgono r ragge, e li concentrano e in piccolo spazio dipingono una imagine dell'oggetto che trovasi avanti alla medesima ciò si prova mettendo una di quesie lenti avanti ad un foro fatto nella finestra, e dietro la leute mettendo a conveniente distanza uno carto biunca su questa si vedranno dipinti gli oggetti che sono di fuori e su questo principio è fondata la costruzione della camera oscura (vedi dagherrotipo nota (a)), se una di queste lenti si esponga al sole dipingerà essa Inun cerchietto di luce vivissima una immagine di quest' astro, e colla luca yi concentrera tanto calore che se la lente fosse abbastanza grande e pura vi si potranno abbeuciare il legno, la carta, ec ed anche fondere i metalli il diamante è stato brucisto con tal mezzo Queste si chiamano lenti ustorie fia distanza a cui si forma l' immagine di un oggetto dalla lente dicesi distanza focale, e foco il punto ore detti raggi ai muniscono.

Vi sono anche gli specchi ustori che sono specchi curvi coi quali è fama che Archimede bruciasse le navi de romani

Cli effetti por delle lenti concave sono in qualche modo opposte a quelli delle converse, polchè se si civolge una lente tale verso il sole, e si raccoglie sopra una superficie piana la luce da essa trasmessa, si osserva che i raggi di questa vanno a dividersi e sparpagliarsi in modo, come se provenissero da un punto posto a poca distanza dalla lente

Questo punto è detto puro fuoco, ma negativo o virtuale perchè non raccoglie i raggi come quello dell'altra tente; ed il suo allontanamento dalla sua

superficie anteriore chiamasi distanza focale negativa.

Guardando gli oggetti attraverso le lenti ordinarie, specialmente se sono molto curve si veggono cinte di frange colorate che turbano la distinzione degli orli; vi sono però lenti che diconsi acromatiche perchè non fanno tali colori. Esse sono composte di due specie di vetro diverso; uno è bianco, ed è detto Flint, e la lente fatta con questo è concava; l'altro vetro dicesi Croun, e la lente fatta con questo e convessa: le due lenti saranno così calcolate che una distrugga i colori che farebbe l'altra: si uniscono bene assieme queste due lenti in modo di farne come una sola, e questa è una lente acromatica.

LIMONEA IN TAVOLETTE.

Sugo di limone colato libbra una, zucchero polverizzato libbre due. Si scioglie questo con quello e poi si mette tal specie di sciroppo ad evaporizzare nei piattelli di superficie larga entro una stufa di 22 gradi di calore. Divenuto sodo si divide a pezzetti, i quali si serbono in una boccetta otturata.

Due ottave di questi pezzetti o tavolette sciolte in un bicchiere di acqua formano una limonea estemporanea assai comoda ne' viaggi.

LINO.

Maggesato il terreno, nel mese di ottobre si semina il lino in modo piuttosto folto. Questo non
ha bisogno di ulteriore lavorazione poichè si lascia maturare sino al termine della sua vegetazione
che accade nei primi di giugno. Allora si svelle
dalla terra formandone dei manipoli per esporli
cal sole onde totalmente diseccarli. Ciò avvenuto
si raccoglie la semenza battendo la sommità dei
manipoli con una bacchetta di legno.

I mampoli privi del seme si pongono m macerazione in acqua semi-stagnante ove si lascianu per 14 o 15 giorni Quindi si levano dall'acqua medesima, e leggermente alargandoli si pongono all'influenza dei raggi solati per farli prosciugare.

Asciutti che sieno si pongono sotto la così detta mandibola ossia specie di stromento di legno incavato a due dentagioni sotto delle quali si pone il manipolo per intracoglierio fra i denti della marchina unde separare la corteccia del lino dal corpo interno del medesimo. Così facendo si viene a riunire la corteccia di tutti i tilamenti linosi, i quali con pettine di ferro finiscono di essere espurgati formandosi in tal modo la così detta corrivola che è il risultato ultimo di tale operazione, la quale corrivola dopo di esser filata serve a lesser la tela.

Gli avanzi delle pettinature della corrivola sono quelli che formano la così detta stoppo, la quale rimanendo tra i denti del pettine serve anchi essa ad una tela più ordinaria, come p. es. è il canavaccio

La canapa si semina nel modo medesimo dei lino, solo differisce dal terreno in cui si pone a vegetare perchè questo oltre di essere ingrassato deve essere anche irrigato dall'acqua. A tai oggetto quest' industria non si puol fare che nei luoghi pantanosi, come presso di noi sono i territori di Bologna e di Ferrara la quanto alla manifattura questa è in tutto simile a quello del lino, ma la tela che da essa si forma risulta inferiore a quella dello atesso lino.

LITOGRAFIA

La litografia è quell'arte pella quale si stampa o per meglio dire al applicano sulla pietra caratteri, disegni, carte geografiche, ec. fatti con inchiostro particolare, e da cui se ne traggono sopie.

Senefelder, ma oggi giorno se ne fecero stabilimenti quasi da per tutto, segnatamente in Francia: senza perdermi però in descrizioni storiche su di ciò, possiamo venir subito alla sua pratica. Gli oggetti necessari e principalissimi che abbisognano nell'arte litografica sono l'inchiostro litografico detto pure autografico, la carta pur litografica, la pietra, il torchio

Noi descriveremo l'uno appresso l'altro questi oggetti, dopo di che rimarranno poche parole a dirsi per spiegare il meccanismo di tal sorta di stampa.

INCHIOSTRO LITOGRAPICO.

Cera vergine oncie cinque, sego di montone depurato oncie cinque e mezzo, sapone bianco molto asciutto oncie sei, gomma lacca in lastrine assai chiara oncie cinque e mezzo, mastice in lacrima oncie quattro e mezzo, trementina di Venezia assai chiara un cucchiarino da casse (ottave tre circa).

In una pentola di ferro fuso perfettamente pulita e grande tanto da poter contenere almeno il doppio più delle materie su indicate si mette prima a liquefare il sego suddetto ad un fuoco vivo di carbone di legna. Sciolto intieramente il sego subito vi si aggiunge la cera vergine, dimenando la materia colla spatola, indi il sapone in un sol pezzo affine di schivare lo spargimento delle materie, ciò che succede spesso per il contatto delle parti acquose racchiuse nel sapone, il che non accade mettendolo in un sol

pezzo, ma invece si vedrà aquagliarsi senza accidenti imperciocche l'unnidità in questo caso si evaporizza gradatamente

Finito di sciogliersi il sapone e bene incurporato che ma colle altre due materie quando non si vedra più la se numa ne le bolheme alla superficie, si ricuopre ermeticamente il vase, si aumenta il funco, u lasciasi la materia scatdar così per un quarto d'ora; passato il quale si schopre la pentola prestamente, ed in questa occasione si vedra (quando pero il calore sia molto elevato) come una hamma turchinastra ricuoprir la superticie della materia, si lascera in questo alato per un minuto, indi si toglierà dal fuoco. e si dunenerà assar prestamente con un cucchisio di ferro per quattro minuti. Passati i quali si ricuopre la pentola per riscoprirla con prontezza dopo alcuni secondi il fuoco in questo caso doveebbe nella materia appiecarsi di nuovo; ma se ciò non accadesse si dovrà testo ricoperria per riconcentrare il calore; poi si accende un pezzo di carta rotolata e si avvicina alla superficie della materia nell'atto che da questa si toglie il copercino. Il fuoco che si sara di nuovo appiccato ai lascera brumare per quattro o conque minuti, dopo de' quali si spegne col rimettervi sopra il coperchio

Mentre si ata facendo quest' ultima operazione si vedra copcirsi la materia d'un vapore di color paonazzo che appresso diviene sempre più scuro gonfiandosi nello stesso tempo la materia, ed è allora che si dovra tosto coprire la pentola forzando anzi nel di fuori il coperchio affinche non venga respinto dai vapom interni, lo che sarebbe pregiudicievole anche per l'aria che verrebbe ad

introdurvisi, che facendo riaccendere e carbonizzare le sostanze grasse contenute nella miscela toglierebbe all'inchiostro quella che si dice l'aderenza simpatica, che è come la sua qualità essenziale senza di cui non potrebbe essere un buon inchiostro autografico.

Si lascia così coperta la materia suori del suoco in riposo sinchè il vapore sarà interamente sparito nè vi sia più pericolo che torni ad insiammarsi.

Nel mentre però che così si tiene la pentola in riposo devesi mantenere il fornello ardente non però tanto come nelle prime operazioni, poichè cessato il pericolo sumentovato dovrà rimettersi la pentola sul fuoco, ma però coperta. Dopo dieci minuti circa di nuovo calore si scoprirà, e vi si aggiungerà la gomma lacca ed il mastice polverizzati l' un dopo l'altro meschiando in questo mentre con la spatola il composto e ciò sino a tanto che si vedrà essersi squagliate le ultime due materie e che la massa abbia acquistato una perfetta omogeneità.

Dopo ciò si ricuopre la pentola, e si pone sopra un fuoco mite e vi si terrà finattanto che la mescolanza comincia a svaporare un fumo denso e produca un odore speciale che in certo modo disgusti la gola dei circostanti; allora vi si unirà quel poco di trementina che sopra si notò agitando sempre con la spatola, indi si torna a coprire la pentola e si lascia sopra il fuoco mite ed uguale ancora un altro quarto d'ora.

Fatto così più denso il composto, si ritira il vase dal fuoco, si seguita però a dimenare finchè coll' andarsi raffreddando non esali più fumo, allera si spande sopra una pietra liscia di mar-

mo prima insaponata col sapone nero, e l'Inchiestro litegratico sarà così compito.

MODO DI STEMPHARLO PER ADOLPARSI

Per ogni due oncie di questo inchiostro s'impiegherà un bicchiere e mezzo di acqua (circa 12 oncie) la una cazzaroletta ed a lento calore si farà sciogliere quello in questa, e si farà poi svaporare fino a ridursi un poco più di due terzi, dovendosi del continuo dimenare la soluzione, e poscia passaria per un pannolino

Net lavori litografici più sottili e delicati degli ordinari si consiglia di portare l' evaporizzamento di questa soluzione fino alla meta circa, richie-

dendo essi un inchiostro più denso.

Il processo fin qui descritto come si vede è intrigato ed assai minuto, ma di vari ch'io stesso ne feci per la litografia del Collegio romano, questo riuscì meglio che ogni altro, e questo solo percio credetti utile di quivi riportare.

CARTA LITOGRAFICA

Gomma dragante purissima ottave due; acqua (meglio se stiliata) oncie otto. La gomma polverizzata si mette in quest' acqua cutro un bicchiere, e dopo 12 e più ore che si vedrà di essersi sciolta, si passa la soluzione per pannolino, spremendola a forza acciò esca tutta. La materia passata si porrà entro un bacile di terra verniciata, e vi si aggiungerà un'oncia di gelatina animale (colla cerviona) chiarissima, prima però dilnita e sciolta con bastante quantità di acqua calda appresso vi si unisce un'ottava di oncia di gomma gutta polverizzata, rimescolando bene insieme queste tre materie per mezzo di un bastoncino. Appresso si prenderanuo due oncie di biacca fina detta di Venezia e mezz'oncia di ami-

do. Queste due materie si macineranno insieme sopra una pietra prima a secco, e poi con un poco della suddetta liquida composizione.

Si lascierà poi passare qualche minuto prima di adoperarsi; ed essendo la composizione riuscita troppo densa, come spesso avviene, vi si aggiungerà tant'acqua sino che si renda scorrevole per l'uso seguente.

Con un pennello grande di pelo sottile piatto si distende una tale pastella sopra i fogli di carta bianca, procurando che lo strato n'esca esattamente eguale. Quattro mani ossiano passate questi richieggono acciò siano buoni all'uopo, ma in ogni passata deve asciugarsi. Dopo l'ultima mano, a prima che li fogli sieno del tutto inariditi si metteranno sotto soppressa, ovvero stirarli sotto il torchio, e cesì sarà compita la carta litografica, nella quale si scrive coll'inchiostro detto autografico e litografico, che già riportammo, per servir poi alle stampe che si chiamano appunto litografiche.

PIETRA LITOGRAFICA.

Questa è di marmo, di un carbonato cioè di calce, deve però avere una grana finissima e levigatissima; che non abbia macchie di sorta ne alcun punto, e venatura eterogonea, massime ferrugginosa. Le migliori pietre litografiche vengono a noi dalla Germania, ma se ne trovano anche delle passabilmente buone in certe montagne calcarie anche in altri luoghi, ed eziandio nella nostra Italia, p. es. nel Piemonte.

TORCHIO LITOGRAFICO.

Il torchio litografico è diverso da quello degli stampatori di caratteri. Consiste esso in un robusto telaio lungo almeno il doppio della pietra vedi fig. 25.

Questa viene collocata come se stesse sopra un carro che può scorrere innanzi e indietro nel telato sopraddetto. Due robuste liste di cuoto attaccate a un capo del carro su cui sta la pietra si avvolgono attorno ad un solido cilindro messo in moto da una ruota a ser raggi fiseata ad on dei suoi capa come nell'argano Girando a mano la ruota , il cilindro gira anch'esso e vi si avvolgono attorno le due liste di cuojo, onde vien tirata la pletra. Nel mezzo del telaro è posta una traversa sotto la quale deve passare la pictra Questa fraversa per un capo è attaccata al telajo con una forte cermera onde è che si può alzare ed abbassare, e all'altro capo viene obbligata mediante un adatto congegno a premere. Questa traversa è dunque quella che preme la carta sulla pietra come a) dirà, perciò deve avere un certo peso sufficiente, ed essere ben piana nella parte inferiore.

18 ASPORTO

Per venire ora a spiegare il trasporto della scrittura litogratica della carta sulla pietra diro, che fatto lo scritto nella carta litografica coll'inchiostro sopra indicato (a) si scalda la pietra con moderato calore e subito vi si stende sopra la carta predetta voltando lo scritto verso la pietra, e si bagna quindi di dietro con una spugna intinta nell'acqua, e cost spianatala bene si preme col

(a) Non pareva de bisogno dire che per scrivere sulla carta litografica si debba sceglier persona che abbia un bel curattere rotondo ed intelligibile, perche è cosa che si capisca da se, essendo noto che la litografia somministra futte le copie di quello stesso carattere che una volta si è scritto sulla carta litografica

torchio anzidetto dando con esso tre o quattro calcate. Ciò fatto si aspetta che la pietra si raffreddi, e per mezzo poi della suddetta spugna bagnata si toglie dalla pietra la carta a pezzi o anche intiera, cui si distaccò lo scritto che rimase adereute alla pietra medesima, indi si passa sopra i caratteri improntati nella detta pietra un acqua acidulata con acido nitrico, molto però allungato, in modo cioè che non faccia effervescenza ma serva solo per togliere l'unto delle dita o altro che avesse toccato la pietra. Appresso, vi si stende sopra una mano di acqua di gomma ben densa perchè il calco come dicono faccia corpo e vi si lascia per alcune ore, e se sia possibile una giornata o nottata. Dopo ciò volendo tirare le copie si leva la gomma bagnando la pietra coll'acqua, poscia vi si dà l'inchiostro nero (diverso da quel primo) per tirare l'esemplare e tirato questo si spruzza di nuovo con acqua la pietra, e si asterge con una spugna ripetendo ciò ad ogni foglio che devesi tirare.

Quest'ultimo inchiostro si prepara come appresso. Si pone p. es. 10 libbre di olio di lino (meglio se vecchio) in un caldarello tanto grande da rimanerne vuoto circa la terza parte, dentro di quest'olio vi si mettono cinque libbre circa di mollica di pane ridotta a fette, e posto il caldarello sul fuoco si fa bollire finchè le fette di pane saranno diventate nere. Allora si tolgono con un cucchiaio di ferro forato, e si da fuoco all'olio rimasto. Questo si farà bruciare finchè toltone un poco con un bastoncello e ponendolo sopra una pietra vi si rappigli. Ridotta a questo stato la materia si smorza coprendo il caldarello col suo coperchio e tuffandolo con panni-bagnati. Sfreddata che sia

tità secondo che si vorra la finta più o meno morata, ed e questo l'incluestro di cui si parla Adesso
non rimane se non di stemperarlo e maneggiarlo
a lungo, un poco per volta sopra una pietra per
merzo di un cilindro di legno ingrossato colle
pezze di lana, e ricoperto con una pelle. Con questo cilindro eziandio si distende il medesimo inchiostro sopra la pietra litografica contenente lo
acritto. Se riuscisse troppo denso, si dovra allungare con un poco di olio egualmente di lino

Dato l'inchiostro sopra la pietra come andiam dicendo si stende sopra di questo il foglio di carta comune da imprimere, si cuopre con una pelle o con un cartone ben piano; iadi si torna il tutto a coprire con una tavola fatta a posta, auch'essa ben piana ed unita alla pietra in modo che non possa scorrere da nessuna parti. Quindi abbassata la traversa del torchio che abbiamo a suo luogo nominata, si gira la ruota, e si fa passare la pietra solto la traversa, che mediante tale pressione la carta rimane stampata. Ciò eseguito si solleva la traversa, si riconduce la pietra al suo luogo, e si leva il foglio per tirarne altri di seguito tutti nella stessa maniera.

Ottenuto quel numero di copie che si voleva, o si poteva a, si cancella dalla pietra il caral-

(2) Ho dello che si poteva poichè non si può fissare il numero di queste copie in litografia, come si fa su tipografia, imperciocchè dopo un certo numero (p. es. di 500, o poche più) inconinciano a mutilarsi le parole in qua ed in là, ed allora bisogna dismettere ovvero tornare ad improntare altri caratteri simili.

tere onde potere improntarvene dell'altro, lo che si farà colla pomice strofinandovela ben bene, e poscia risciacquandola più volte coll'acqua, senza contentarsi di una superficiale pulitura perchè allora tornerebbe fuori tutto lo scritto un'altra volta, e servirebbe d'imbroglio al nuovo carattere.

LAPIS LITOGRAFICO.

Fin qui tutto appartiene alla scrittura litografica diciamo ora due parole su quell'altra materia particolare che serve a formare i disegni ed ogn'altro lavoro di simil genere sulla pietra per indi tirarne le copie: una tale materia dicesi Lapis litografico, e si prepara come appresso.

Cera parti 32, sapone bianco di marsiglia parti 24, sego depurato parti 4, nitrato di potassa parte 1, il quale dev'esser sciolto con parti 7 d'acqua pura, nero fumo parti 7.

Ad un moderato calore in un vase qualunque si fanno prima fondere la cera ed il sego, e quando tali materie staranno quasi per bollire, un poco per volta vi si aggiunge il sapone ridotto anteriormente a minuti pezzi, poscia il nero sumo. Il tutto bene unito ed incorporato, e conservatosi il composto caldo a quel grado dell'acqua bollente allora un pochetto per volta vi si andrà mettendo la soluzione di nitrato di potassa sopraddetta, sempre dimenando la miscela con uno stecco di legno ingrossato all'estremità. Quindi si seguita a tener sul fuoco finchè si conosca essere arrivata al suo grado di cottura, lo che si avvertirà dal levarsene una piccola porzione dal vase, e vedere se questa dopo sfreddata si rompe ed offre una consistenza necessaria per disegnare. Caso che sì, si getta tutta la composizione, nel mentre che è calda, sopra una pietra di marmo, e si taglia

quindi in tanti piccioli pezzi simili a quelli della matite detta di Contè

Per ottenere più facilmente la concentrazione della medesima composizione e farla stare meno tempo che sia possibile sopra del fuoco sarebbe mestieri d'infiammarla con un pezzo di carta accesa, e fattala ardere un qualche minuto si spegne coprendo il vase, il quale sarebbe meglio se consistesse in una marmitta di ferro, o di rame non stagnato avente un coperchio che v'incastri esattamente.

Dopo cio il lapis è fatto, e deve conservarsi in altro vase di vetro per servirsene all'occorrenza.

Altro adesso non si ricerca che il saper disegnare sopra la pietra litografica quelle immagini, ornati, carte geografiche, ed altri tavori che si vuole; perchè fatto questo si deve in seguito operare intieramente come della scrittura si è dichiarato LUNA.

La iuna quell'astro che dirada con dolce ed eguale luce le folte tenebre della notte supplendo in qualche guma all'assenza del sole, presenta molte particolarità che è bene conoscere.

La luna è più piccola della terra, discosta da cesa ottantasei mila legbe, dalla medesima attirata in giusa che non può abbandonarla, essendo obligata a girare di continuo intorno ad essa, o accompagnarla nel suo giro attorno al sole, onde viene dello satellite della terra.

La luna compie una rivoluzione ossia un giro intorno alla terra in 28 giorni circa, quindi i mesi lunari aventi 28 giorni, misurano appunto il tempo che adopra la luna a girare una volta intorno alla terra.

La luna siccome anche la terra non ha luce

propria, ma viene illuminata ricevendo la sua luce dal sole, quindi se la luna illumina è perchè riflette la ricevuta luce sulla terra. Perciò talora noi la vediamo ora piena, ora per metà, ora in forma di un semicerchio, ora ne vediamo l'orlo soltanto.

Riuscirà facile l'intendere ciò se ci figuriamo nell'immenso spazio sospesi tre globi o tre palle smisurate: il sole il più grande delle tre, poi la terra, poi la luna. È chiaro che non avendo la luna luce propria, ma venendo illuminata dal sole essa non potrà essere rischiarata se non per metà, siccome se si prenda una qualunque palla e si accosti al lume, sarà luminosa la parte che guarda verso il lume, ma la parte di dietro resterà oscura; e questo avviene alla terra, la quale essendo formata a modo di palla non viene illuminata se non per metà. Quindi una parte della medesima gode del giorno e nell'altra parte riman notte. Perciò se la luna mostra alla terra la parte battuta e illuminata dal sole, noi la vedremo rotonda e piena; se ci mostra metà della parte luminosa e metà dell'oscura, allora la vedremo ancora per metà, e così via discorrendo.

Ma quand'è che ci mostra la luna quella parte luminosa e quando quella oscura? Sarà facile la risposta col farci tornare a mente i tre globi detti di sopra, i quali ora ce li figureremo disposti in maniera, che quello che da luce agli altri due stia nella stessa linea col secondo, e che il terzo non sla nella medesima linea ma alquanto sopra ovvero sotto il secondo. Ognun vede in questo supposto che il secondo globo che sta in mezzo guarderà colla parte luminosa verso il globo donde riceve la sua luce, e colla parte oscura guarderà

quell'altra parte illuminata dall'altre globo. Chiamato ora il primo globo, sole, il secondo terra, ed il terzo luna, ne viene, che la terra colla melà illuminata, ossia di giorno guardera verso il sole, e colla metà oscura, che ha notte, verso la luna anila parte illuminata.

La luna non si ferma, ma come si è detto gira intorno alla terra. Quando dunque arriva a stare in mezzo tra il sole e la terra noi ne vedremo la parte oscura, o direm meglio non la vedremo per nulla.

Quando il sole, la terra, e la luna si trovano in una stessa linea cioè uno dietro l'altro vi sarà eclisse di luna. Al contrario vi sarà eclisse del cole quando la luna sarà in mezzo ad esso e la terra. Dopo ogni 18 anni ed 11 giorni circa le eclissi succedensi coli istess'ordine, onde sarà facile il tredirle.

In diciannove anni solari vi sono quesi esattamente 223 mesi lunari; quindi dopo 19 anni i plenilumi, le lune nuove, i quarti di luna, ec. ritornano agli stessi giorni del mese che diciannove anni avanti si verificarono. Se dunque un anno al primo di gennato per esempio era luna nuova, o pienilumio, e che so io, dovrà essere plenilumio o luna nuova, ec il primo di gennato dell'anno ventesimo dopo quello. Questo conto chiamasi il circolo d'oro.

Si osservano nella luna molte macchie assai lucide ed altre oscure. La ragione che comunemente si dà per ciò spiegare è che nella luna si diano come nel nostro mondo, e mouti, e valli. Che i monti come luoghi alti che sporgono non essendo ombreggiati dieno perciò le macchie lucide e che le valli al contrario luoghi bassi ed ombreggiatissimi per gli stessi monti che vi si elevano, formino le macchie oscure.

È opinione che la luna influisca alla vegetazion delle plante, ma non è ben provata la cosa: certi effetti attribulti alla luna sembrerebbero doversi piuttosto attribuire alla serenità dell'atmosfera du-/ rante la quale la luna d'ordinario è visibile. Le persone idiote, specialmente di campagna, fanno gran conto della luna calante com'essi dicono. e della luna crescente. Per la semina dei prodotti da campo scelgono quasi sempre il tempo della luna calante, perchè altrimenti dicono che le piante nascerebbero troppo presto e poi andarebbero in spiga, e verrebbe cost o a mancare del tutto o almeno a dare un prodotto scarso, e di poco buona qualità. Anche sul taglio dei legnami per le diverse costruzioni fanno conto i boscaglioli della luna, ed è ben raro caso che questi tronchino le piante per tale essetto suori delle due lune di agosto e di gennaio, che altrimenti dicono il legname sarebbe soggettissimo a tarlare. Checchè ne sia di queste osservazioni lunari io non azzardo su di ciò di pronunziare alcun giudizio: una qualche ragione fisica di qualche effetto atmosferico almeno, che si attribuisce all'influenza della luna sulla vegetazione si potrebbe in qualche modo rintracciarla, ma sono discussioni queste intrigate ed assai dubbie: parrebbe però sempre prudenza, dove non vi fosse una ragione in contrario, di attenersi, sul punto specialmente della semina e della raccolta, all'osservazione di tanta gente le une succedentesi all'altre che asserirono sempre la stessa COGN.

MACCHIE.

MACCHIE di olio, di grasso, di catrame, e di altra simil materia da togliersi da qualunque stoffa di lana, seta, ec.

Fiele di bue uno sapone bianco ridotto a pezzetti libbra una e mezza trementina oucie due:

spirito d'acquavite oncie tre

Si scrolgono prima il sapone e la trementina nel ficie a tento calore in una padellina. Ciò ottenuto si togice la mistura dal fuoco, ed alquanto afreddata vi si aggiunge lo spirito, continuando sempre a dimenare con una verghetta o spatota di ferro. Poscia prima che inticramente si rappigli dovrà versarsi entro alle stampe di latta oppure di cartone riquadrate fatte a tal uopo, e si ripone.

Quando occorre se ne strofina un pezzo asciutto sulla macciua, e por essendo la stoffa di panno, vi si passa uno scopettino baguato nell'acqua; atro-picciando la parte con questo fino che lasci della apuma tinta della materia formante la macchia, in rilavi poi coll'acqua pura. Che se la stoffa macchiata fosse di seta lo strofinamento posteriore dotrebbe eseguirsi non collo scopettino ma con una pezza egualmente di seta non colorita acciò non vi lasci la tinta

MACCHIE d'inchiostro comune ovvero di ruggiae. L'acqua ciorata (a), la soluzione di un' ottava

(a) Il gas cloro unito all'ocque semplice fino che questa possa riceverne è cio che costituisce l'acqua clorata Mettendo poi in un flosco parti eguati di sal comune ed ossido nero di manganese e sopra questa mistura versandovi la meta

a qualche scienziato minerologico onde si mettesse a profitto, operando in sostanza in quella guisa che si disse delle piante all'articolo *Erbario*.

I marmi adunque sono pietre compatte, le quali pulite acquistano un lucido singolare che piace assaissimo. Ordinariamente i marmi sono venati e sparsi di varie macchie, più queste sono vive e vagamente diversificate, più i marmi sono preziosi e stimati; v'hanno però dei marmi di un sol colore cioè bianco, rosso, nero, giallo, ec. Tutti i marmi coloriti sono opachi, il solo bianco, eccettuandone alcune qualità di esso, è trasparente, e lo è tanto più quanto più sottilmente è tagliato. Gli antichi servivansi di questi sfogli di marmo bianco invece di vetri.

Il marmo si trova nelle cave formato a strati ed in grandi masse. I strati più vicini alla superficie della terra sono comunemente i men buoni essendo ripieni di fessure, di scaglie, e di vene terree.

Que'marmi che sembrano composti d'un ammasso confuso di piccioli frammenti di diversi colori si distinguono dagli altri marmi col nome di brecce, e di fatti se si separassero questi frammenti gli uni dagli altri formerebbero come tanti sassetti irregolari.

Un'altra distinzione si fa tra i marmi, in antichi cioè e moderni. Per marmi antichi s'intendono quelli de'quali le cave o sono esauste o perdute, oppure a noi inaccessibili e non ci rimangono di questi se non gli avanzi de'massi e lavori
antichi. Ne' marmi poi moderni si comprendono
tutti quelli che attualmente si estraggono dalle
cave. Ecco un catalogo de'principali marmi antichi.

1. Africano: È questo un marmo macchiato di rosso bruno frammisto di alquante vene biance

oscure con alcuni filetti di verde cupo Vi era la sua cava in Africa e perciò fu chiamato africano.

2 Bianco-nero Fondo nero perfetto con pezzi di bianco schietto incastrati nel nero a guisa di tasselli (a)

3. Rigio · Questo colore indica la qualità del marmo (b)

4 Broccatello Marmo síumato di picciole macchie grigie, rosse pallide, e giallo chiare (c)

5. Castracane Marmo di un giallo come lavato con alcune breccette giallognole variamente scherzate rassonighanti a lumachine miste con madreperle.

6 Cipollino · Formato a grandi onde hlanche

- contrar questa specie di marmo in molti luoghi, ma specialmente se ne trovano due colonne
 nel portico della gran Bastica di s Pietro;
 anzi Roma è una città, come dev'esser noto, in
 cui può riscontrarsi quast ogni qualità di marmo antico e moderno, i quali marmi formano
 quella gran serie di monumenti che tanto richiamano l'attenzione de'forastieri, ed ho conoscruto vari fru questi esiandio missionari che
 per conservar memoria della magnificenza di
 Roma, come ancora per loro istruzione ed indirizzo in questo ramo di mineralogia, si portarono seco una picciola mostra di ciascun
 marmo.
- (b) 4 s Lorenzo in Borgo vi sono 12 colonne di questo marmo, le quali sostengono la navata di mezzo.
- (c) Si trovava questa cava di marmo in Grecia nelle vicinanze di Adrianopoli.

sfumate di verde pallido a color d'acqua marina o di cipolla (a).

- 7. Giallo antico: V'è di più specie, cioè quello di un giallo paglia senza vene e questo è rarissimo; quello dorato ossia a color di zaffrano (b), ed il così detto *Piccinisco* ossia il giallo antico brecciato, che è di un giallo chiaro venato di bianco (c).
- 8. Granito di Egitto: Marmo durissimo macchiettato di rosso con alcune particelle micacee e lucenti. (d).
- 9. Granito orientale: È questo diverso dall'altro granito poichè è d'un bianco sudicio pieno di macchie nerastre, e di un bigio oscuro (e).
- 10. Lumachello: Fondo giallo con macchie bianche, nere, e grigie a foggia di lumache (f). Nel lavorar questo marmo tramanda odor di bitume.
- (a) Le colonne del tempio di Faustina a Campo Vaccino sono di cipollino, e nella Sagrestia di ... s. Pietro se ne veggono pure molte impellicciature, ed in molti altri siti di Roma.
- (b) Si traeva questo marmo dalla Macedonia. Di tal specie sono le colonne della crociata nella basilica Vaticana.
- (c) Le colonne nell'interno del Panteon in Roma sono di questo marmo.
- (d) Quasi tutti gli obelischi che si veggono in mezzo le piazze di Roma sono di un tal granito.
- (e) Le due gran conche delle fontane collocate sulla piazza Farnese in Roma sono di tal sorta di granito.
- (f) Questo marmo e piuttosto raro: la corazza del busto di Gordiano Africano posto nel museo del Campidoglio è di lumachello.

11. Nero antico · Di questo marmo se ne trovano tre specie il primo dicesi *morato* perchè è il più nero dei tre ; come pure *marmor Luculleum* (a).

Il secondo di questo nero antico è distinto sotto il nome di basatte, che è di un nero tendente al

bigio, ma durissimo

Il terzo finalmente dicesi pietra di paragone, perchè serve a provare i metalli, i nobili cioè dagli ignobili (b) ancor questo però è nero perfettamente La maggior parte degli idoli egiziani erano (atti di quest'ultimo marmo (c).

- (a) Di questo marmo fra gli altri siti se ne trovano quattro colonne nell'altar maggiore di s Lorenzo in Lucina in Roma.
- (b) Il modo di far tale sperimento è questo. Si strofina il metallo che si vuol saggiare sopra questa pietra, essa per esser piu dura di tutti i metalli resiste, e questi vi lasciano le striscie metalliche; versando allora sopra di esse alcune goccie di acido nitrico ogni altro metallo che non fosse oro o platino vi si discioglierebbe, e verrebbero cost desapate quelle strisce metalliche e lucenti: non così accudrebbe se invece fossero di oro o di platino Caso poi che questi ultimi due metalli tenessero in lega un qualche altro metallo ignobile si verrebbe allora ciò a conoscere non già dal dissiparsi le striscie metalliche sopraddette, ma dall'assoftigliarsi o diminuirsi, e ciò fanto più quanto più lego contenessero.
- (c) L'ornamento della porta dell'Oratorio della Chiesa nuova in Roma quella cioè che corrisponde alla porteria, è di marmo del paragone; però trovasene molti pessi dispersi quasi da per tutto

- 12. Pario: Marmo della più vaga bianchezza, suscettibile di un pulimento, ed ha una mediocre durezza, è però molto proprio a farne statue: di fatti la maggior parte delle antiche sculture sono di questo marmo. Il nome di pario lo prese dall'isola detta Paro, situata nell'arcipelago dove si trovava la sua cava (a).
 - 13. Pavonazzetto. Ha il fondo bianco macchiata di violetto (b).
- 14. Porfido: Non disserisce dal granito il porfido che nel colore, nella grana più fina, e nella durezza, la quale anzi è tale che supera ognaltra pietra di simil genere. V'hanno però tre specie di porfidi.

Il primo è di un rosso cupo o come dicesi a color di feccia di vino tutto punteggiato però di macchie bianche. Questo è il più duro, il più lustro, e il più abbondante, almeno in Roma (c).

Il secondo dei porfidi è quello detto nero con vene e macchie bianche (d).

- (a) Le colonne della gran navata di mezzo della chiesa di s. Pietro in Vincoli di Roma sono tutte di marmo pario.
- (b) Nel portico della basilica Vaticana vi sono alcune colonne di questo marmo, e ve n'erano ancora nell'antica chiesa di s. Paolo, e poi in molti altri siti di Roma se ne vede di tal sorta.
- (c) Roma n'è piena per così dire di questo porfido, specialmente nelle chiese.
- (d) È questo un porfido raro, ve n'è però in Roma un' urna antica sollo l'altar maggiore di s. Niccola in carcere, ed in qualche altro luogo ancora.

Il terzo detto verde che è un misto di verdastro, di nero, e di bianco (a).

15. Porta santa o sirena. E questo un marmo che ha gran macchie con vene grigie gialle e rossastre ,b,

16 Rosso antico Ve n'ha di due specie di queato marmo cioè :

Il primo è tutto rosso coralino, il quale è piuttosto raro (c).

Il secondo ha venature bianche con altre piccole struccie tendenti al color celeste

- 17 Serpentino da greca detto Ophates cioè serpente perché il suo colore rassonigha alla pelle di serpe E d'un verde bruno misto di macchie quadre bluastre e di vene gialle e verdi pallide. Questo marmo dicesi che resista più che gli altri all'azione del fuoco, ormai però si è reso raro,
- (a) Anche questo porfido è un po raro: ve ne sono due colonne nel museo Vaticano ed una lavola nel casino della Villa Matter Il piedistallo della statua di s. Pietro dentro la basilica Vaticana è pure incrostato di questo porfido I porfidi si cavavano nella Numidia, in Egitto, nell'Arabia; in oggi però come di tutti gli altri marmi detti antichi non si trova più nessuna cava.
- b) Si vede questo marmo nella basilica Vaficana all'ultare di s. Sebastiano essendovene due colonne; il deposito del Card. Stoppani in s. Indrea della Valle è pure di questo marmo; ed altrove
- (1) La gradinata che rimane avanti l'altar unggiore della chiesa di s. Prassede in Roma e di questo marmo

non se ne vede in Roma che alcuni pezzi nei pavimenti antichi.

28. Verde antico: Ha il color di un verde d'erba e di un verde nero con macchie di forma e di grandezza ineguali (a).

MARMI MODERNI.

 Bardiglio: Marmo di fondo bigio scherzato di venette bianche olivastre più o meno scure. Si trae da Carrara, città dello stato di Modena, e da Saravezza.

Quest'ultimo è più bello ed ancor più duro dell'altro.

- 2. Bianco: Così si chiama un altro marmo che ci viene pur da Carrara, il quale ha il fondo bianco sì ma ritiene delle venature cenerine. Serve principalmente per fare le basi delle colonne, i gradini, le tavole di marmo, ed altri oggetti di non molto valore.
- 3. Basalte: Marmo con fondo bruno-chiaro con macchiette grigie delicatissime. V'ha un altro marmo di questo genere che è verdastro, ed è duro tanto che prende il metallo come la pietra di paragone, e può servire come questo ad assaggiare i metalli.
- 4. Bianco e nero: Differisce questo marmo moderno dall'antico pure dello stesso nome, perchè il bianco nero moderno in certo modo è imbrogliato con picciole vene.
- 5. Broccatello: Marmo sfumato o di rosso, o di giallo, o di grigio: quest'ultimo è più raro, e tutti vengono o dalla Spagna essendovene delle cave in Andaluzia, o dalla Francia.
- (a) Un tal marmo è tanto comune in Roma quanto il porfido rosso, e forse anche di più.

- 6. Biaspro di Sicilia: Marmo di un color misto di rosso-bruno, di bianco, e di giallo-chiaro con macchie grandi e quadrilunghe. Si distingue in antico, che è di un color più vivace (a), ed in moderno che è più smorto: di quello però non si trova più la cava (b).
- 7. Diaspro di Firenze: Marmo composto a guisa di frammenti incollati rappresentante talvolta come acogli, paesi, rovine, ec.
- 8. Giallo di Siena e di Verona: Molto simile al giallo antico col divario delle macchie e vene verdastre che ritiene il moderno; quello poi che si ricava del territorio di Verona ha di più certi sottili filamenti che sembra formato di tanti pezzetti, ed è anche più pallido di quello di Siena.
- 9 Granito: È un composto trito di macchiette cenerine, nere, e verdastre. L'isola dell'Elba ne ha somministrato gran massi, ne v'è forse contrada in Europa che non ne abbondi, ma però di vario colore secondo la diversità de'luoghi.
- 10. Lapislazzulo: è questo il più bello fra i marmi, il suo colore è turchino cupo schizzato d'altro turchino più chiaro tendente al celeste frammisto d'alcune venette come metalliche, e puntini lucenti. Il lapislazzulo orientale che viene dall'Asia e dall'Africa e più unito, più bello, e più duro dell'oc-
 - (a) Passa questo marmo sotto il nome di diaspro orientale, ora ricercatissimo. Le 4 colonne della Cappella Borghesiana a s. Maria Maggiore in Roma sono incrostate da tal marmo.
 - (b) Nella chiesa di s. Luigi de' francesi in Roma tutti i pilastri sono incrostati di diaspro di Sicilia del moderno, siccome pure le colonne della chiesa di S. Ignazio.

cidentale che si trova in molte parti d'Europa. S'impiega ordinariamente per incrostare aitri marmi o pietre inferiori ad esso (a). Le picciole particelle poi di Lapislazzulo delle quati non si può fare alcun uso, si calcinano e servono a fare il bel colore chiamato oltremarino (vedi questo vocabolo) ossia un bel colore azzurro che fra quanti se ne adoprano dai pittori esso è il più durevole.

- 11. Lumachello: Marmo di fondo giallo con macchie bianche, nere, grigie a foggia di lumache. L'italia ha delle cave, distinto però dall'antico marmo che porta lo stesso nome perchè le macchie di questo sono più vive.
- 12. Nero-gialio detto *Portoro:* Fondo nero strisciato di vene, macchie gialie color d'oro. Se ne trovano le cave in Elvezia, a Carrara, ed altrove.
- 13. Occhio di pavone: Misto di macchie rosse, bianche ed azzurre somiglianti a quella specie di occhi che si osservano nella coda dei pavone.
- 14. Persico o fior di persico. Marmo macchiato di bianco, di giallo, e di rosso come appunto sono i fiori di persico di cui porta il nome (b).
- 15. Statuario: È questo quel marmo bianco che si trae in gran copia da Genova, da Carrara, ecc., e che è il migliore per la scultura, per-
- (a) Nella chiesa del Gesù di Roma nell'altare di s. Ignazio vi sono quattro colonne impellicciate con questo prezioso marmo. Come pure tutta l'urna di s. Luigi al Collegio Romano, e quella di s. Stanislao nella Chiesa di s. Andrea a Monte cavallo.
- (b) A s. Carlo al corso ed a s. Antonino de' portoghesi di Roma si veggono molte colonne di questo marmo.

che alla sufficiente durezza riunisce la proprietà di prestarsi, e di scagliarsi bene sotto i colpi dello scalpello Questi marmi secondo che dicono gli intendenti non sono punto inferiori a quello antico chiamato parto

narmo moderno che si trae in più luoghi di Italia, cioè a Carrara, che è di un verde cupo macchiato di grigio, e di bianco; a Firenze, il quale però è di un verde slavatissimo e quasi bianco, ed altrove.

17. Norvegiese É questo un marmo di color grigio con vene nere, e si trae dalla Norvegia da cui prese il nome

18 Del Vescovo: Questo è un altro marmo moderno che rappresenta un misto di vene verdastre, traversale da striscie bianche allungate, rotondale, ed alquanto trasparenti.

tenero ed alquanto trasparente. La sua trasparenza è in ragione della sua bianchezza Le sue vene ondeggianti mostrano di essere formato a strati. Nel prendere il pulimento comparisce come untuoso e somigliante alla cera. Si trova di diversi colori, e si distingue in orientale, e comune. L'orientale e assai più stimato del comune essendo più duro, più netto, più fino, e di colori più vivi.

Fra gli alabastri, specialmente orientali, vi sono quelli di un bianco lucido giallognole, ec. poi quelli che si dicono

e Agateto ossie ghiacciato a guisa di agata (e) con vene rosse, gialle, bianche, e turchine.

(a) Si applica il nome di agata a molte varietà di pietre della specie delle selci, a quelle cioè che si distinguano dalle altre per tai fib Cotognino, strinciato cioè di vene color di cotogno.

c Fiorito, vale a dire macchiato di più colori oppure venato ed aventi delle striccie diversamente colorite.

d A pecore, scherzato cioè in modo nella sua venatura che somiglia a quelle nuvolette che al tramontar del sole sembrano tante pecorelle.

e Montanto così detto quell'alabestro che è di color bruno misto di vene grigie somiglianti alle carte geografiche.

f Violetto così chiamesi un alabestro endato di un tal colore, il quale è pure molto trasparente.

g Roquebrue, è quell'alabastro di un grigio oscuro avente delle grosse macchie di un rosso bruno.

Senza più prolungarla credo hastante questo cenno sui marmi per prendere idea delle loro principali varietà (a), e saperli all'occorrenza distinguere, lo che potrebbe giovare come al principio diceva, e all' industria, e al decoro de' templi

mezza della loro pasta, per la lucidezza e pulimento che pigliano; come pure per la vivacità del colore, che le rendono perciò assai stimate. Un tal nome fu loro attribuito da quello del fiume acate in Sicilia oggi chiamato drillo perchè sulle di lui rive furono trovate le prime agate.

Ora quell'alabastro od altro marmo che contenga in se qualche macchia o vena di agata ovvero che abbia quegli ondeggiamenti vaghi e leggeri di tinta che si veggono di frequente nelle agate si dice agatato.

(a) Dico principali varietà, perchè ve ne sarebbero molti altri che tralascio per brevità. e ad altri vantaggi della società. Una cava nuova di tal genere porta senza dubbio grande interesse ai dotti, e talora utilità non piccola agli artisti. Ed a chi può essere più alla portata di fare una tale scoperta che ad un viaggiatore, quale appunto sono quasi futti i missionari?

In ciò che riguarda il decoro ed ornamento che si fa coi marmi giovi qui far riflettere; che i marmi si debbono opportunamente applicare aecondo che esige la convenienza de' soggetti così i marmi di colori vivaci converranno, dice un autore del secolo passato (a) alla decorazione degli appartamenti, e di opere gaie. Ne' templi e negli altari si devono impiegare marmi più preziosi sì, ma di colori gravi ed atti per dir così ad esprimere in qualche maniera la maesta e santità di tali lunghi. Ne' mausolei poi e nelle tombe si dovrà far uso, prosiegue il sopraddetto, de' marmi adattati a significare il lugubre della morte ovvero la gioia per la speranza della risurrezione.

Per la combinazione de' marmi di diversi colori in una stessa opera si devono aver in vista i teguenti principi Che due colori estremi non si devono mai unire immediatamente. È disaggradevole alla vista un estremo nero vicino ad un estremo bianco come presso un azzurro un rosso ardente.

Che dovendosi unire due colori estremi in un medesimo luogo vi si devono collocare degli altri intermedi, cioè a dire che tra due martin l'uno bianco e l'altro nero vi si deve frapporte alcuno di color più forte del bianco e più leggero del nero, come un giallo, un bigio, un verde chiaro, ec

Che nell'umone de' colori si devono combinare

insieme quelli che producono un color grato quanto il verde, come lo sono il giallo, e l'azzurro, e non già i colori fra se discordanti come il rosso e l'azzurro, la composizione de' quali produce un colore aspro, rozzo, e spiacevole.

Che il campo finalmente ossia fondo della decorazione de' marmi deve partecipare de' colori della medesima decorazione (a).

Resterebbe ora a dire qualche cosa intorno alla natura chimica ossia ai principi costituenti dei diversi marmi, ma su di ciò intendo abrigarmi con poche parole. Dico dunque che la calce è la sostanza dirò così essenziale e più abbondante d'ogni genere di marmo eccettuatine i porfidi, i graniti, i diaspri orientali, i serpentini, i basalti, le pietre di paragone, e le altre pietre dure; che dopo questa è o l'acido carbonico (composto di carbonio, o di ossigeno), o l'acido solforico (composto di zolfo e di ossigeno), che combinati con essa formano così due diversi sali cioè, o il solfato di calce che costituisce alcuni di que' marmi che diconsi alabastri, ovvero il carbonato di calce che forma il rimanente dei marmi (b). In quan-

- (a) La chiesa del Noviziato de gesuiti in Roma cioè di s. Andrea al Quirinale opera del Bernini, la cappella della Pietà in s. Andrea della valle pure in Roma opera del Michelangelo, e la chiesa di s. Giorgio maggiore in Venezia opera di Palladio si prendono da alcuni architetti come a prototipi dell'accordo de marmi variamente colorati fra di loro.
- (b) Versando un poco di acido solforico (olio di vetriolo) allunyato d'acqua sopra un marmo, se questo, dove fu toccato dall'acido, fa

del marni, quelli sembrano derivare dagli ossidi metallici e da altre materne eziandio vegetabili ed animali che vi si rimescolano sotto terra, e questa cioè la tessitura dipende ordinariamente dal modo di distribuirsi fra di toro i diversi strati salun che compongono il marmo, ma possono ancora influirvi le rivoluzioni sotterranee, l'inflitramento delle acque fra mezzo i massi pietrosi, la varia proporzione dei componenti, la quantità e varietà delle sostanze accidentali che come dissi vi si framescolano, e va discorrendo.

MARMI PULIMENTATI A LUCIDO

Giacche ho parlato dei marmi credo utilissimo d'indicare il modo di pulimentarii, giacche se talt pietre non venissero preparate dall'artefice per poco si distinguerebbero dai sassi comuni e conseguentemente non si farebbe quella stima che pure loro viene accordata

Il marmo dunque quando si tira fuori dalla sua cava non può servire a nulla se prima non si sega o divide in quei dati pezzi che può servire ai lavori già ideati; lo che si effettua per mezzo di una lunga lamina congegnata a guisa di sega con questa e colla rena inumidita ai sega ogni più duro marmo Questo pero così tegato ritiene nella superficie de' pezzi divisi, della ruvidezza, scabrosita, rigature, ed altre mancanze che bisogna riaggiustare.

L'arte dello scalpellino sebbene sia diretta principalmente ad incavare, ad a rotondare, ed a

effervescenza ossia che si vede come bollire, segno è che il marmo è di quella specie più comune, cioè un carbonato di calce

far prendere altre forme ai pezzi di marmo per mezzo dello scalpello e del mazzolo, scagliando a pezzi con aggiustatezza di arte quelle pietre che si vogliono ridurre a vasi, a colonne, a piramidi triangolari, quadrangolari, ec.; siccome pure a ridurre in lamine più o meno sottili altri pezzi di marmi per mezzo di quella specie di sega sopra narrata, pure è sua incombenza egualmente di dirozzare, levigare, e render lucido ogni specie di marmo. Egli (lo scalpellino) adopra a tal uopo più lavorazioni, e più materie ch' io qui subito verrò indicando.

Il primo lavoro, e la prima materia ch' egli impiega a tal' oggetto, è l'arena gialla comune quella stessa che adoprava per segare i medesimi marmi, strofinandola su e giù in tutta la superficie dei marmi segati per mezzo di una specie di cuscinetto fatto di pezza. Un tal lavoro egli continua finchè si accorge che il marmo rimase così bastantemente sgrossato, com' esso direbbe, dalle scabrosità primitive.

Appresso impugna un pezzo di pietra da rotino, ma però di grana grossa, e con questa strofina il marmo finchè questo abbia perduto le pestature, secondo che chiama, del granello della rena che venne dianzi adoprata.

Passa quindi ad una terza allisciata, che fa per mezzo di un'altra pietra con la grana più fina della precedente, e questa serve, dice per levare i graffi che vi avrà improntati la pietra di rota della grana più grossa.

Ciò eseguito vi darà una quarta passata colla pomice, la quale serve a migliorare vi è più il lavoro, finendo cioè di cancellare ogni minima traccia de' graffi sopraddetti. Tutte quattro que-

MA 387

ste passate si comprendono dagli artisti sotto il nome di *lavoro di prima pelle*, e cio perchè tutti son diretti ad eguaghare il marmo, senza pero lustrarlo, ecco dunque cosa fanno in appresso.

Prendono un grosso cannello di piombo ingrossato e spianato ad una estremità, con questo e con una pastella fatta di polvere di smeriglio ordinario distemperata nell' acque vi allisciano tanto il marmo stato tirato come si è detto a prima pelle finche la pietra addivenga lucida in quel modo che si desidera, lo che si farà conoscere dal pultrue di tratto in tratto alcun pezzo e vedere se si è giunto a quel punto richiesto. Arrivati che sieno a questo punto lasciano per allora di strofinare, aspettando che la pastella di smeriglio sia prosciugata. Dopo ciò per mezzo di un pezzo di tela canavaccio rololata tornano a strofinare con quello stesso smeriglio lasciato aul marmo, e così continuano tinche la pietra da, come dicono, il suo chiaro-lucido.

finalmente, trattandosi di marino bianco, ultimano tutto questo lavoro con un'altra mano di
polvere ben macinata di ossa bruciate (si preferiscono quelle di agnello), che vi stropicciano
molto a lungo con una pezza assai nitida. Nei
marmi però culoriti e più preziosi di quello bianco
invece delle ossa bruciate vi adoperano la terra
rossa detta di Napoli o di Pozzuolo (quest' ultima ritengono per migliore) Questi marini coloriti, essendo più duri del bianco richieggono perciò un lavoro col piombo più prolungato e compito di quello. A tal' effetto usano
gli scalpellini per tai marmi non il cannello di
piombo schiacciato ad una estremità come sopra
el e dichiarato, ma grossi massi fatti a pan di

zucchero, e con essi per più e più ore li stropicciano fortemente con ambo le mani.

Sarà ancor utile il dir qui per ultimo che l'impellicciatura delle pietre di poco costo che si fa colle lamine di marmo colorito, vi si attacca, mediante un cemento che si compone colla pece greca e polvere di mattone.

Questo cemento si mantiene liquefatto al fuoco, si scalda pure il pezzo di marmo che si deve applicare, vi si distende col pennello uno strato di tal pastella e ciò nella sua parte interna, e mentre si mantiene caldo si accosta nel sito in cui deve rimanere: si farà lo stesso con tutti gli altri pezzi destinati alla impelliciatura di qualche oggetto, accostando gli uni appresso degli altri in modo che il sasso ricoperto così di lamine di marmo comparisca come un gran pezzo di marmo massiccio. Si avverta di mantenere legati strettamente con spago o cordicella i medesimi pezzi accostati al sasso, e ciò per alcun tempo acciò rimangano assicurati e facciano meglio presa fra di loro e col nucleo interno.

MARMORIZZAMENTO DELLA LATTA.

Facendo scaldare in un vase di porcellana di bocca assai larga una certa quantità di acido idroclorico (muriatico); quando sarà abbastanza caldo immergendovi dentro un foglio di latta ossia lamina di ferro stagnata, e tenendola con due molle, dopo qualche minuto tirandola fuori si avrà questa rabescata in modo che somiglierà perfettamente a quei lavori e macchie che si veggono nei marmi fini, e così li conserva fin che la latta non sarà consumata. Non avendosi vase di terra fina tanto ampio quanto lo richiede la larghezza di un foglio di latta si potrebbe

intragere un fiocco di bambacia nell'acido caldo aopraddetto, e con esso distenderio sopra la superficie della medesima latta

Si è provato che anche gli altri acidi producono il medesimo effetto, ma non tanto bene come l'acido altoclorico

Con questa latta marmorizzata, che i francesi chiamano moiré, si fanno molti lavori di ornamento

MATTONI Modo di fabbricarli, vedi fabbrica delle case (pag 131 e seguenti)

MATERAZZI per i nocchieri che possono salvare dall' annegare.

Si adatti un sottilissimo strato di crini di cavallo sopra una tela rada, indi vi si collochi una
sottile lamina di sughero e ciò fin quanto e lungo
il materazzo. Sopra di questa lamina si distende
un altro strato egualmente sottile dei sopraddetti
crini. Per ultimo si ricuopra il tutto con altra
tela rada, e poi si cuesce tutto all'intorno, ed
il materazzo e fatto, il quale, volendosi, si potrebbe ancor trapuntare come ogni comune materazzo. Esso sul mare si mantiene sempre galleggianto, e perciò la persona può con esso salvarai dall'anuegare col distendervisi sopra, o almeno col tenerlo bene afferrato.

Di tai materazzi sarebbe bene che ogni nave ne fosse provista

MATERAZZO economico Vedi viveri economici. MERCURIO

Vedi manuale a pag 558 A ciò che lvi si dice ai deve pero qui aggiungere Ch' esso si trova in molti luoghi, nelle maniere cioè d' idria nel Friuti, mila provincia della Mancia in Spagna, nel Palatranto in Francia, nell' Ungheria, in Boemia; ma soprattutto in America cioè al Perù, al Chilì, al Messico, ed altrove da dove viene la maggior parte del mercurio che si trova in commercio.

Il mercurio trovasi nativo cioè nello stato puro, ed anche unito al bitume; ad altre miniere, di ferro, e di stagno; combinato agli acidi, ridotto cioè in sale, e specialmente al muriatico (idroclorico) allo stato di muriato o di cloruro. Si trova specialmente allo stato di solfuro rosso formante il cinabro nativo, da cui principalmente ai ricava libero per metterlo in commercio. Il modo di ottenerlo da quest' ultima materia è molto semplice, ed è il seguente.

Si polverizza il cinabro nativo e si lava più volte coll' acqua pura, quindi asciugato s'introduce in storte di ferro fuso, o di bandone, o anche di gres unitamente ad una porzione eguale di calce viva. Si adatta perciò la storta in un fornello adattato, si luta insieme ad un recipiente di vetro o di altra materia, ripieno per metà di acqua, e si fa fuoco sotto la medesima storta. Lo zolfo allora si distacca dal mercurio per combinarsi alla calce, ed il mercurio rimasto libero mediante il calore si solleva vaporoso per andare poi a ricondensarsi entro l'acqua del recipiente, dalla quale tolto ed asciugato si farà passare a traverso di una pelle conciata, che si termina così di purificarsi.

Il mercurio ha un uso estesissimo tanto per le arti che per la medicina. Esso entra nella costruzione di diversi stromenti d'osservazioni, di chimica, fisica, e meteorologia. Con esso si fa il cinabro artificiale di un color rosso assai vivace che serve grandemente al pittore, al miniatore, e ad altri artisti simiglianti, e ci si tinge

in rosso un' infinità di preparati, ma specialmente la cera lacca detta di Spagna, ed i materiali per l'iniettamento del sistema arterioso. Con essa si forma pure il tanto celebre veleno detto sublimate corresive the serve a melte arti, ma specialmente agli orefici per la purificazion dell'oro. ed al farmacista per prepararvi il così detto mercurio dolce o calomelano, i nitrati di mercurio, il solfato o turbitto inmerale, i mercuri solubili del Moscati, e di Hanneman, e poi le pillole di Plench, e la pomata mercuriale, ec. Esso esercita un'azione potentissinia sull'economia animale. Sembra che agisca di preferenza sul sistema nervoso dappoiché cagiona dei tremiti spesso irrimediabili a quegli artisti che devono di continuo adoperarlo, come sono i lavoratori delle miniero di oro e d'argento, e i doratori a fuoco

A vari mali certamente è ancor buono il mercurio, ma in special modo per il morbo gallico o sifilide di cui però parlai abbastanza nel manuale (vedi in questo, mali acquisiti pag. 377 e seguenti; mercurio pag. 558, sublimato corrosivo 577, ed altrove.

MERIDIANA ORDINARIA.

La meridiana, della quale noi vogliamo qui dare un breve ragguagho per costruirsi ovunque, è uno stromento di facilissima struttura, che serve a determinare con una certa esattezza l'istante del mezzo giorno.

Prendasi un marmo bianco, un legno, una qualsiaai altra cosa che abbia una superficie per quanto sia possibile piana ed uguale, e sopra di questo si segnino col compasso e se non si avesse con un paio di forbici) due e tre, e se si vuole, anche più archi concentrici (vale a due più archi un dentro l'altro; nè n' ha di bisogno che equi-distino fra di loro). Nel centro di questi cioè nel punto ove posava l'una gamba del compasso si pianti una verga fina che chiamasi gnomone e drittissima in guisa che colia superficie faccia un angolo retto da ogni parte. Quindi si esponga in un luogo ove il sole batta da alcune ore avanti mezzo giorno ed alcune ore dopo mezzo giorno, avvertendo che il marmo, il legno, o checchè siasi non penda da un lato anzichè dall'altro, ma stia drittissimo.

L'ombra che gettano gli oggetti percossi dal sole è sempre più lunga come ognun sa la mattina e la sera che a mezzodì, e per conseguenza incominciando dalla mattina alla levata del sole fino a mezzo giorno l'ombra rimpicciolisce sempre in maniera che a mezzo dì ella è piccolissima. Poi da mezzo giorno va crescendo di nuovo in maniera che al tramontare, li oggetti percossi dal medesimo gettano un'ombra come la mattina.

Ciò posto ogn' un vede che la verga del meridiano esposta alcune ore avanti mezzo giorno getterà un ombra notabilmente più lunga che all' istante del mezzo dì, anzi che sorpasserà colla lunghezza anche l'arco più discosto dalla verga.

Ma poco a poco quest' ombra andrà impiccolendosi finche arrivi a toccare coll' estremità l'arco
più discosto dalla verga. Questo punto di contatto si segni col lapis, o ec. poi impiccolendosi
l' ombra dippiù toccherà la sua estremità anche
il secondo arco, e questo parimenti si segni. Se
vi sarà un terzo, un quart' arco si farà lo stesso.
Finalmente a mezzo dì l' ombra diventa piccolissima, e starà al di quà dell' arco più vicino
alla verga.

Dopo mezzo giorno l'ombra poco a poco come si disse, cresce, e quindi torchera coll'estremita l'arco più vicino alla verga Questo punto
egualmente si segna. Poi crescendo arriverà al
secondo, e si segna, e così avanti se vi fossero
più archi Ogni arco dunque avra due punti che
indicano il contatto dell'estremità dell'ombra,
la quale in altra direzione cade la mattina e in
altra la seca, com' è chiaro

Si congrungono questi due punti di ciascun arco per mezzo di lince rette, e divisele esattamente in mezzo, si tri una linea dal piede della verga per i punti di mezzo delle lince o come si dicono corde degli archi Quando l'ombra del sole cadra sopru questa linea e vi combacia, ossia quando vi cade dritta, e sta colla medesima in una stessa direzione, quell'istante dico è quello del mezzo giorno. Vedi fig. 23.

Avvertasi di non spostar mai menomamente il meridiano una volta che si è lissato, altrimenti questo non riuscirà esatto

MERIDIANA A SPARO.

E già noto che i raggi del sole alle ore 12 in punto della mattina cadono sulla terra meno obliquamente che su qualunque altra ora del giorno cioè accostandosi più alla verticale e perciò in questo tempo esercitano su i corpi terrestri un azio-tre catoritica più intensa che mai Conosciuto questo principio, ed osservato il punto del mezzo giorno colla maridiana ordinaria, basta di riquire in un fascio e concentrare in quel punto per mezzo di una lente convessa i raggi solari, che si otterrà in quel medesimo sito un calore tale da incendiare ogni corpo dei più combustibili, che si mettessero sotto la sua azione. Qui ap-

punto è fondata la teoria della meridiana a sparo di cui intendiamo tener parola in questo articolo.

Disegnata la linea meridiana sopra una lastra di marmo ben piana, sopra vi si adatta il congegno che deve sparare all'istante del mezzodì. Questo congegno consiste 1. in un cannoncino di bronzo B. B. fig. 24, di una conveniente grandezza, il quale dev'essere fissato in modo lunga la linea meridiana sopraddetta C. C. che non possa muoversi lateralmente. La lumiera ossia socone di questo cannoncino D. dovrà guardare in su e rimanere esattamente in mezzo e quasi spaccante la linea meridiana. Sopra di questo focone ad una conveniente distanza ma però dietro la stessa linea meridiana dovrà collocarsi una lente convessa E. che abbia un fuoco lungo 6. o 7 pollici, e del diametro di un pollice e mezzo o due, si cinge di un anello, e si fissa su di un armatura fatta come siegue.

Si piantano nella pietra due quadranti di cerchio F. F. fatti di ottone, i cui piani sieno verticali G. G. uno a dritta l'altro a sinistra della linea meridiana, e a tanta distanza l'uno dall'altro che vi possa star bene fra mezzo la lente col suo cerchio che la tiene incassata. Il centro di questi quadranti deve stare all'altezza della lumiera ossia del focone del cannone, e la loro circonferenza si divide in gradi, ovvero vi si notano i giorni del mese, corrispondenti alle altezze del sole nel meridiano pel luogo ove questa si costruisce. Dal centro dei quadranti partono due alidade ossiano righe lunghe quanto la lunghezza

focale della lente (a) le quali due alidade portano in testa il cerchio o anello che cinge la lente.

Mediante questa costruzione rappresentata nella figura sopra citata la lente si può collocare normalmente ai raggi solari nel piano del meridiano, e i raggi rimanendo concentrati nel fuoco, e facendo batter questo precisamente nel focone del cannone, se questo è carico e la polvere è posta convenientemente sulta bocca di esso focone, appena arriva ivi lo spettro solare che l'accenderà e sparerà il cannone.

MICROSCOPIO

È il microscopio quel maraviglioso stromento che serve a distinguere quel picciolissimi oggetti che o si vedrebbero confusi ad occluo nudo, o non si vedrebbero per niente.

Una si bella scoperta fu fatta nel 1621.

V'hanno microscopi semplici e microscopi com-

Il microscopio semplice è una lente ben trasparente convessa (vedi articolo lente) di un cortissimo fuoco, e quanto più sara convessa tanto più riesce atta a far veder l'oggetto netto, e ampliato

Per la costruzione del microscopio composto si richiede per lo meno due tenti, l'una che dicesi obbiettiva perchè riceve immediatamente i raggi

(a) All'articolo lente già dissi che quel punto dope i raggi solari raccolti dalla lente si vanno a radunare e producendo calore ed accendimento si chiama fuoco, lo spazio poi che corre
tra questo punto ed il centro della lente da
cui si partono i raggi riuniti in fascio dicesi
lunghezza focale.

tramandati dall'oggetto, e li refrange (li piega) (a), e così essi vanno a dipingere una immagine dell'oggetto a poca distanza dalla seconda lente detta oculare. A questa si accosta l'occhio e così l'immagine viene veduta con questa lente come se fosse un oggetto reale molto più grande del vero.

Talora più lenti si mettono in un microscopio composto, e così viene più ingrandita, schiarita e resa perfetta l'immagine di un oggetto cui si desidera osservare. Imperciocchè i vantaggi di questi microscopi composti si riducono a questi tre d'ingrandire, schiarire, e render sempre più precisa la detta immagine da osservarsi.

Coi microscopi si veggono gli oggetti trasparenti

(a) Refrazione della luce è quella deviazione che provano i raggi luminosi quando passano da un mezzo ad un altro di diversa densità. Fatto entrare per la finestra un raggio di sole inclinato all'orizzonte presentategli un bicchier d'acqua in modo che il fascetto di raggi vi penetri dentro per la superficie superiore, ed osservate la strada che tiene la luce dentro l'acqua: vedrete che il raggio dentro l'acqua e grandemente deviato della sua direzione primitiva ed appare come se soffrisse una rottura o frattura nel punto d'ingresso: tale direzione e appunto la refrazione che soffre all'entrare nell'acqua la cui densilà è diversa da quella dell'aria. Nell'uscire torna a deviare, e se le due superficie sono parallele, la direzione del raggio, dopo questa uscita, sarà parallela alla prima, se no sarà più o meno inclinata: e questo appunto ha luogo nelle lenti nelle quali le superficie non sono parallele.

ed opachi. I primi si sogliono allogare tra due pezzetti di talco ben chiaro e sottile entro dei fori fatti in una stecca di avorto o anche semplicemente tra due pezzetti di vetro sottile. Questa si suppone alla lente obbiettiva nella conveniente distanza e poi s'illumina per di sotto mediante la luce riflessa di un specchio concavo, poiche altrimenti non si potrebbero vedere gli oggetti colla necessaria chiarezza a motivo che la luce da essi tramandata s'indebolisce nel traversar le lenti,

Gh oggeth opachi all'incontro messi su di un piano levigato sottoposto al microscopio si sogliono illuminar per via di una lente convessa atta a concentrar la luce sulla loro superficie.

ATVERTENZA NEL PARE LE OSSERVAZIONI MICHOSCOPICHE

1 Si deve cominciare ad osservar l'oggetto con una leute che lo lasci veder futto intiero e poi si adoprano lenti di mano in mano più forti, le quali hanno benst minor campo, ma sviluppano maggiormente le parti dell'oggetto

2 Se si vuole osservare un fluido bisogna allungarlo coll'acqua se fosse troppo denso, o se ne fanno svaporare le parti acquose se è troppo fluido

3. Se si voglia osservare i pori della pelle bisogna guardacli con una lente microscopica sulla
mano dopo averla ben lavata, ed ascruttata. I siti,
dove si vedono meglio sono le estremita delle dita
la base dei pollice, un poco sopra all'articolazione dei pugno, l'alto della palma della mano, ec
I pori sono disposti nella convessità delle rughe e
non nel fondo; si vede eziandio con facilità uscirne
il sudore.

- 4. Il modo di scoprire gli insetti acquatici, per osservarli si è di attingere l'acqua con un vase di vetro; se la cavità ne è un poco stretta non si mancherà di vedervi notare qualche piccolo animaletto, facendo l'acqua l'effetto del microscopio, ma quest'effetto ha luogo nella parte opposta all'occhio dell'osservatore. Scoperto l'animale si trasferisce ne vasi atti all'osservazione microscopiche.
- 5. Agli animali da osservarsi, massime se son vivi si deve usar tutta la delicatezza per non alterare la natia figura.
- 6. Quando si vogliono esaminare animaletti notanti in qualche fluido, si prende con una penna o con un pennello una goccia di questo fluido lungo le pareti del vase, si pone sopra un vetro concavo, e vi si adatta a giusta distanza la lente. Se pel troppo numero degli animaletti si stenta a discernerne la figura bisognerà levare un poco di liquore e sustituirvi dell'acqua chiara nella quale essi animali avranno più campo di notare. All'opposto, trattandosi di esaminar la figura dei sali nell'acqua disciolti, bisogna far svaporare il fluido ad un fuoco mite affinchè appariscano i cristalli.
- 7. Curioso è lo spettacolo che si vede nell'acqua di pepe attraverso del microscopio: si prende del pepe ordinario, grossamente polverizzato, se ne mette un mezzo pollice in un vaso aperto, e vi si aggiunge un pollice di acqua, si agita il miscuglio e si espone all'aria, in capo a qualche giorno si forma in quest'acqua una peliicola colorata d'ogni tinta. Questa pellicola esaminata al microscopio si trova popolata di millioni di animali che si vanno via via ingrossando. Ve ne sono

di si piccoli che un grano di arena ne conterrebbe ptù centinaia.

Versandovi una gocciolina di acido vitriolico o solforico tutti questi insettucci muoiono immediatamente.

La soluzione di sal di tarturo (carbonato di potassa) li mette in convulsione, quindi li fa morire.

8. Nell'acqua ove sia stato fieno, biada, paglia, frumento, ec appariscono altri animali di tigura ovale o in forma di bottiglio rassoniiglianti vessiche piene d'acqua che girano intorno a se cento volte in un minuto, e prendono poi un moto progressivo.

 Nell'aceto indebolito, nella farina inacidita, ec compariscono anguille di diverse grossezze,

che stanno in un continuo moto.

10 Altre infusioni presentono animaletti di al-

tre specie, e ligure.

- 11 La polvere che vedesi sul formaggio, sulle frutta secche, come nei fichi, ec diviene viva col inicroscopio, vi si vede una republica d'animali che si mangiano gli uni gli altri, quando però manca loro il nutrimento.
- 12 Il pidocchio, la di cui vista fa orrore ad occhio nudo diviene interessante al microscopio; vi si vedono le ramificazioni delle vene, le pulsazioni regolari delle arterie, il moto peristaltico degli intestini, ed il passaggio rapido del sangue onde si nutrisce.

Il tubetto col quale lo succhia è 700 volte più sottile di un capello, e sta chiuso in un fodero.

tà. La mosca presenta al microscopio ricchezze che stupisi ono, un lusso che abbaglia, la sua testa è ornata di occhi che paiono diamanti, il corpo ne e coperta di lame brillanti; ha lunghe setole, ed un prumaggio vaghissimo, un cerchio inargen-

tato circonda i suoi occhi, la sua tromba è fatta in modo da poter tagliare i frutti e succhiarne i sughi, gli occhi sono formati di una infinità di piccole palline, ciascuna delle quali è un occhio.

14. Il sangue osservato nel momento ch'esce dalla vena si ravvisa composto di globetti rossi 160 de' quali posti uno accanto all'altro eguagliano appena la lunghezza di una linea; tali globetti sono molli e flessibili nello stato di samità, ma duri in quello di malattia.

Ma uno dei più belli spettacoli e quello della circolazione del sangue. Questa si vede in un modo interessante nel mesenterio della ranocchia: si vede il sangue scendere in alcuni vasi, risalire in altri, vi si osservano i globetti rotolare gli uni sugli altri, vi si scorgono i vasetti limatici trasversali, bianchi come la linfa che vi circola. Per preparar la ranocchia a queste osservazioni si fissa su una lastra di rame, si alza la pelle con una pinzetta sul lato dritto, si taglia questa pelle in tondo, si fa un incisione per arrivare alle viscere, si va a cercare il mesenterio, che è una pellicola diafana e sottilissima attaccata agli intestini, si fissa questa sotto la lente del microscopio con piccoli pesi, attaccati ad un uncinetto di spilla.

Per osservare questa circolazione del sangue, e l'effetto della costruzione de muscoli nelle zampe delle ranocchie bisogna che queste sieno giovani, cioè che non abbiano che il terzo o il quarto della loro grossezza. Si punge la zampa, e si osserva allora la costruzione dei detti muscoli.

MIELE.

Ognuno conosce che il miele si fa dalle api; e tutti egualmente conoscono che specie di animali sono le api.

É veramente una cosa mirabile il lavorio di questi preziosi insetti alati (a), ma più è apprezzabile il prodotto delle loro fatiche, consistenti nel miele e nella cera.

Le api raccolgono queste due sostanze e almeno i suoi materiali dai steli, e dai succhi de' fiori delle diverse piante, specialmente aromatiche.

Cominciano a raccoglierne subito dopo l'inverno quando appunto i fiori cominciano a spandersi; la primavera in sostanza, e più l'estate, sono le stagioni in cui si tengono le api in un continuo lavoro.

Non si sa bene se le api raccolgono il miele, e la cera belli e formati dalle parti del vegetabile suddetto ovvero vengano essi elaborati nel lor tubo digerente, dove si trasformano in quelle due sottanze, comunque sia egli è certo che dopo circa cinque mesi ne' quali le api rimangono occupate nella fabbricazione e perfezionamento di un alveare, si trova poi questo ripieno talmente delle due materie che si deve procedere ad ingravarnelo.

Alveare dunque si chiama una fabbrica d'una serie di cellette ordinatamente disposte entro un vano di quercia o bigoncia forata che chiamasi coppello, fatta dalle api colta cera, entro le quali cellule ata depositata quella sostanza particolare, aemi fluida, e zucchenna chiamata miele.

Ogni alveare comprende circa 300, e 400 mila individui, e fra questi non va che una sola femmina atta alla prole, la quale è come la regina, e la madre di una si numerosa famiglia.

Quando la nuova prole è grande abbastanza e che dentro non può più rimanere, esce dall'alvere, e tutta in schiera insiem colla sua regina

⁽a) Veggazi questi nel sunto soologico.

si mette in cammino per trovarsi un nuovo sito onde stabilire un nuovo alveare, procurandoselo per lo plà entro un cavernoso tronco di vecchia pianta. Allora è il tempo di entrare in possesso di sì fruttuoso animale, e vi si riesce facilmente poichè basta sonargli appresso alcuni grossolani campanacci, o facendogli attorno de somiglianti frastuoni che tosto si ferma sopra la prima pianta od altro luogo simigliante che trova, attorniandosi le api appresso la loro regina. Ciò ottenuto si spruzzano con del vino, che ne rimarranno stordite e come ubriacate: Si aspetta allora la notte, e si scuote o scrulla la pianta in cui rimaneano ferme le api entro una bigoncia forata o coppello adattato, prima slavata dentro col vino, e poi coperta la sua bocca con un panno si conduce, sempre di notte, al luogo destinato, cioè ordinariamente sopra una tavola collocata a ridosso del muro di una casa di campagna, nella quale levato il panno si capovolge la coppella, ed ivi si lascia quattro o cinque mesi senza farvi altro lavoro (a). Imperciocchè le api uscendo allora dai buchi posti quà e là in tutto il contorno del coppello si vanno da loro stesse procurando il miele dalle piante circonvicine, e lo conducono dentro, rientrando per gli stessi fori o buchi del coppello medesimo. Quando si giudica che questo sia divenuto pieno, giunto a quel punto cioè che si suole

⁽a) Altri invece, dopo di aver raunate le api sopra di un albero, scampanandole; vi situano vicino un coppello intriso dentro di miele, nel quale entrando le api e rimanendovi fino a notte a mangiare il miele, allora le ammantano, e le trasportano come dissi.

diamettere, lo che suol essere come abbiam detto dopo vari mesi, allora, secondo molti costumano, si brucia lo zolfo sotto il coppello affine di ucciderne totte le api, la maggior parte delle quali cascano morte sul pavimento, ma non poche di queste rimangono morte entro gli alveoli o cellette stessa della fabbrica del miele.

Morte che sieno tutte le api si tagha la fabbrica di esso miele, e si distacca a pezzi sottili dal coppello Questi pezzi si espongono sopra adattati graticci all'azione di un blando calore. Ben tosto la parte più pura del miele sgocciola in un recipiente che si pone sotto questi graticci. Questo miele si chiama miele vergine e miele bianco.

Allorche cessa lo sgocciolamento si pestano i favi, e si lasciano agocciolare di miovo, aumentando censibilmente il calore, Separando poscia tutta la porzione dei favi che non contengono miele si sottopongono quelli che ancora ne contengono ad una graduata pressione o colle mani facendone delle palle se si tratta di poca robba, ovvero sotto del torchio Con questo inezzo si ottiene tutto il mucle che contengono i favi. Ma quel miele che è il prodotto della spremitura contenendo entro di se sospese molte sostanze ha d'uopo del riposo e della decantazione onde averlo il più possibilmente puro. Ad onta però di questo riposo e di questa decantazione non giunge mai ad uguagliaro il miele vergine. È questo di un bianco giallo, di consistenza piuttosto densa, di sapor dolce grato, di odor leggermente aromatico, ec Laddove l'altro ha un color rosso-scuro, un sapore ed odore piuttosto spiacevole, e di una consistenza semifloids.

Ho detto che molti costumano di uccider le api

per mezzo dello zelfo bruciante, ma altri invece trasportano le api vive in un altro coppello, e procedono poi con l'altro pieno di miele e cera da cui si fecero sloggiare le api vive come sopra abbiam detto (a).

Circa il modo di trasportar le api vive da un copello all'altro si opera come appresso.

Il coppelio che secondo l'antico metodo non è the di una sola parte, com'è quello che abbiamo descritto, l'altro, nel secondo e più recente metodo, viene costruito in due perzioni, cioè l'una superiore, e l'altra inferiore, wa coppello cioè sovrapposto all'altro per i bordi, e formanti un sol corpo ben alto. Siccome le api principiano il loro lavorio dalla parte inferiore, questa per la prima viene ad ceser riempita di micle e di cera, la parte superiore perciò rimanendo l'ultima ad esser sabbricata, e quasi mai trovandosi piena nel tempo dell'estrazione, allora dunque basta distaccare que sta superior parte del coppello in tempo di notte quando le api vi si rifuggono, e trasportatala sopra un altro coppello vuoto si otterrà così il doppio vantaggio, di non uccidere cioè quei preziosi

(a) Qualcuno separa il miele dalla cera mettendo tutto il favo entro una caldaia, ed a lento calore procede alla liquefazione di ambedue le materie dimenandole del continuo. Liquefatte che sieno, le cola, e dopo sfreddate, separa la cera, che per esser più leggera del miele, si modella sopra di questo, e dopo depura il miele, liquefacendolo di nuovo, e colandolo tuttavia bollente per un panno rado, ovvero despumandolo. Vedi manuale a pag. 643, §. 480.

animaletti che fece tanto per l'uomo, e di ottenere da questi stessi animali un nuovo prodotto dopo pochi altri mesi.

MINERALOGIA.

La mineralogia è una scienza che si occupa delle sostanze brute naturali, di quelle cioè che non hanno organismo o distribuzioni di parti regolari capaci ad avere una vita Queste sono i metalli, le terre (in oggi riconosciute per ossidi metallici), molti sali (a), alcuni alcali (b) ed acidi (c), e varie altre materie di quelle reputate semplici, come il zotfo, il iodio, ec (d).

- (a) Per sale s' intende comunemente un composto di acido e di base potendo esser questa o un ossido metallico, o un alcali vegetabile ed animale.
 - (b) La potassa e la soda in oggi sono riconosciuti come ossidi metallici
 - (c) L'acido solforico, il nitrico, l'idroclorico, il clorico, il fluorico, il fosforico e simili come quelli che ritengono sostanze minerali, e si fabbricano con queste, si dicono perciò acidi minerali
 - (d) Si numerano oggi giorno in natura 55 sostanze semplici, 14 delle quali non sono motalliche, tutte le altre lo sono

Le non metalliche si chiamano ossigeno (aria vitale) idrogeno (aria infiammabile) azoto (nitrogeno), cloro, bromo, iodio, fluoro, solfo, solenio, telluro, fosforo, carbonio, boro e silicio. Di queste 14 sostanze non metalliche le quattro prime sono di lor natura gassose; la quinta, cioè il bromo, è fluido, tutte le altre allo stato ordinario di temperatura sono solide.



cungsteno, titanio, tina, oro, iridio, os gento, mercurio, raz bo, cadmio, niccolo menganesio, uranio, e sodio. Di queste 4 prime to unitaments sigeno costifuiscome (conosciute sollo il mi aliuminia, glucinia, tina, giargonia, itiri prima dell'anno 1814 mico inglese Onofrio 1 si credevano materie An d'allora come 🌬 essers tanti composti, metallo di cui clascum metalli vengono ancor re. Il polassio poi ed timo nelle 41 sostanze radicali di quei due s tutte queste parti poiché ciò appartiene ad un corso di chimica elementare che non è lo scopo del presente libro.

Ciò non di meno la mineralogia ha delle parti che possono molto bene interessare ancora le persone per cui fu destinata quest' opera. Una per esempio potrebbe esser quella dell' estrazion de' metalli dalle loro rispettive miniere, la qual cosa forma anzi un capo d' industria assai considerevole, ma n' abbiamo però trattato brevemente sì, ma pur quanto a noi era sufficiente sotto l' articolo Fusion de' metalli. Una seconda parte poteva essere di saper distinguere fra di loro le molte specie che vi sono de' marmi, e questo pure l' abbiamo trattato in un articolo particolare.

Una terza potrebb' esser quella, ed è la più importante ma insieme la più dissicile ad apprendersi ed a mettersi in pratica: quella dico di saper conoscere i caratteri presso che indubitati di ogni qualità di minerale per poter distinguere una materia minerologica dall'altra, e poi giudicare con precisione della specie e qualità di ciascuna, la qual cognizione allorchè sia ben posseduta si può viaggiare in ogni parte del mondo colla sicurezza di potere dopo pochi esami scuoprire la natura del suolo che si calca o si avvicina. Quanto ciò sia utile e dilettevole insieme. è sacile a comprendersi, ma non è si sacile come sopra diceva di arrivare a possedere una sì splendida cognizione. Trè qualità di mezzi intanto presento sulla scorta dei più recenti fisici e chimici per arrivare a questa tal sorta di scienza, i quali sono:

1. L'azione dei sensia

- 2. L'asione del calorico.
- 3. L'azione dei reagenti chimici.

In quanto al primo ordine de mezzi ossia all'asione de sensi ciò riguarda principalmente il sapore, e l'odore. Il sapore presenta un carattere talmente proprio a certi corpi che i chimici i quali hanno acquistato l'abitudine d'adoperarli non shagliano si facilmente sulla natura de' corpi ch' essi cercano di determinare con questo mezzo. Il sapore ha eziandio un altro vantaggio sugli altri caratteri chimici, ed è che ai manifesta senza alcuna alterazione per parte dei corpi. Basta che questi corpi sieno dissolubili o solamente suscettibili di combinarsi con le materie saline che si contengono nella saliva per divenir sensibili. Da ciò il sapore variato del rame, del ferro, dello zinco, dello stagno, i sapori delle quali materie sono assai ben differenti perchè si possano fra loro riconoscere da questo senso, massime da coloro che n'acquistarono l'abitudine.

Per regola intanto anche di chi non fosse ancora pratico di tali sapori dirò che si è cercato di stabilire dai chimici la seguente divisione su i sapori delle materie minerali.

- 1. Sapor metallico: proprio d' ogni metallo essendo libero, ma lo ritiene un qualche ossido ancora.
- 2. Sapore astringente: proprio del ferro solfato ossia di quel sale detto vitriolo verde che si adopra per comporre l'inchiostro comune, dove dunque si troverà solo o con esuberanza questo sale, una tal materia presenterà il sopraddetto sapore.
- 3. Sapor stittico lapposo: proprio del solfato di rame, di quel sale cioè conosciuto più sotto il nome di vitriolo turchino e di Cipro.

4. Sapor salato : così si sente quel corpo m cui domina il sal comune di cucina (muriato di soda o deuto cloruro di sodio).

5. Sapor fresco il nitro (nitrato di potassa), e dove domina questa specie di sale, farà sen-

tire un tal sapore.

- 6. Sapore amaro il solfato di magnesia, e dove si troverà in copia un tal sale, detto altrimenti d' lughitterra, e di Epson, farà provare la sensazione amara, ma però tutta sua particolare.
- 7. Sapore acido: la presenza dell'allume (solfato d'alluminio e potassa) rende ordinariamente la materia acida
- 8 Sapore alcalino o lissivioso ogni volta che in un minerale si trova il carbonato di potassa o di soda, il suo sapore sarà sicuramente come qu) si dice

Dietro queste regole generali si può senza dubbio prender norma non troppo equivoca della materia mineralogica che si esplora per mezzo del sapore.

Un altro senso per conoscer la qualità del miperale è l'odore.

I caratteri che si prendono dall'odore si manifestano per via di tre mezzi, per l'azione cioè del calore; per confricamento violento o rottura del corpo da esplorarsi; e finalmente per l'inumidimento del medesimo È gia noto di fatti che il calore talvolta volatilizzando il corpo senza de comporto gli fa sviluppare il suo odore caratteristico, come sono lo zolfo, l'odor del quale e a tutti ben cognito, l'arsenico, che odora di aglio quando si brucia, e con dicasì dell'antimonio, del telluro, del fosforo, del cloro, del monio, del telluro, del fosforo, del cloro, del

bitume, ec. i quali quando si scaldano tramandano un odore tutto particolare che non permette di confonderli. Egli è ben noto equalmente che confricando violentemente alcuni corpi o solamente rompendoli volatilizzandosi in questo mentre una porzione di essi, ed unendosi all'aria insiem con questa ai trasferisce all'olfato e lo ferisce facendogli percepire la qualità della materia che così lo irrita: alcuni marmi, p. es. il pario, molti sali, p. es. l'allume, il vitriuolo verde, ec. e poi lo zolfo, il iodio, il fosforo, e più altri posseggono tal proprietà. È anche vero finalmente che certe materie alla temperatura ordinaria, o scaldate, ed anche strofinate non lasciano sentire alcun odore, tosto però questo si manifesta quando s' inumidiscono. Alcune terre, l' argilla p. es. rilascia Il suo odore particolare che dicesi appunto argilloso quando viene inaffiata coll' acqua. La calce, ancor essa sentendo l'acqua benchè non si vegga, subito si fa scoprire dal suo odore, e così vadasi discorrendo.

I sensi del tatto, dell'udito, e della vista possono aiutare ancor essi a scoprire la qualità delle materie minerali, ma sono questi più incerti di quelli per cagione del rimescolamento delle materie in cui sempre si trovano: come per esempio poter conoscere la sonorità e la durezza di un metallo trovandosi spesso diviso entro una miniera o anche sopra a terra in tante mollecole tramezzate di quasi innumerevoli altre materie eterogenee? come poter distinguere la forma o figura geometrica di una materia salina (delle quali ciascuna ha la sua propria) dal solo vederla trovandosi a contatto con altre sostanze, e sempre esposta a

rivoluzioni sottarrance ed atmosferiche? (a) Si può, ciò non pertanto alcune volte è d'uopo confessare il vero, riconoscere la presenza di un me-

(a) Tutti i solidi hanno una figura loro propria, e si potrebbe percu) senz' altro riconoscer da questa ciascuna materia solida se non si trovassero confuse a molte insieme.

Anzi la maggior parte del corpi soluli non solo hanno una figura particolare, ma l'hanno regolare, e quette che non la ritengono cost, si chiamano amorfe che vuot significare ap-

punto informi.

Due specie di corpi il sono gli organici, e gls snorganics. Gls organics hanno tutti forme regolari destinate ad una vita, e gli inorganter non tutti, ma molti ancor essi hanno forme regolari sebbene di altro genere, e per altro fine di quello degli organici, e ciò massimumente rannisusi in quelle che si chiamano sostanze saline, le mollecole omogenee delle quali attracadosi reciprocamente tendono di lor natura ad aggregarsi in modo da risultar corpi regolarissimi e simmetrici, e ciascuna specie, de una forma tutta speciale. Il sal comune per esempio si procura sempre una forma cubica i cioè come di dado 1: l'allumo l' ottaciro (solido terminato da 8 triangolis equilaters), ecc Ma tult forme semplies ed in tutto regolari sono rare: ciò nondimeno da queste ancora possono conoscersi le sostanze. Ma pot quello che non si può sempre vedera in natura l'arte lo può scoprire, poiche facendo sciogitere in un qualche liquido adaltato, col soccorso del catore, le materie mitallo nei massi e nelle rocce comechè compostissime e dal colore, e dalla forma, e talora pure da alcuni punti lucenti, ma per conoscer ciò e

nerali, filtrando per carta la soluzione, poi concentratala fino ad un certo punto ad un lento calore e lasciatala poi raffreddare in luogo fresco senza sturbarla con soverchi movimenti, si avrà così un deposito di mollecole simmetricamente disposte a molte insieme, ma quella forma e non altra che appartiene alla qualità della materia che viene così a depositarsi, da cui per l'appunto si riconosce la qualità. Quindi se detto deposito fosse per esempio di sal nitro (nitrato di potassa) i suoi cristalli avrebbero la forma di un prisma esaedro essendo questa la sua propria, se di solfato di rame avrebbero quella di un prisma irregolare trasparente; così dicasi dell'allume e del muriato di soda mentovati di sopra, che, come fù visto, quella cristallizzarebbe in ottacdro, e questa in cubi, quando detti sali venissero trattati come qui sopra si e dichiarato.

La scienza che tratta della forma geometrica de' solidi specialmente salini chiamasi cristallografia, la quale dal celebre Haüy in poi ogni giorno più si perfeziona, e ci sarebbe molto da dire se si volesse su di ciò entrare in dettaglio, ma ciò non è lo scopo di questo libro: nel secondo appendice nondimeno del catechismo medico ragionato dove si tratta della fisico-chimica applicata alla farmacia, altre volte ricordato li dove si parla dei sali in particolare diremo quale sia di ciascuno la propria forma.

giudicar rettamente è d'uopo altres) essere molto protico nella scienza mineralogica (a).

(a) Nel descrivere un mmerale specialmente se di nuova scoperta, o volendosene informare qualche persona molfo intendente non si dovrebbero trascurare di indicare anche i seguenti criteri

t L' Elettricità Se cioè un minerale essendo stropicciato attiri i corpi legyeri, come fa il

quarzo, l'ambra, ec.

2 La Teasparenza Se sia più o meno diafano, e se gli oggetti guardati a traverso di esso reggonsi doppi, come accade nel puro carbonato di calce detto spato d'Islanda, e nel quarzo stesso guardando tra le sur faccie oblique come a traverso di un prisma.

3 Il Magaetismo Se faccia cioè muovere l'ago calamitato, o che esso stesso sia tirato dalla

calamita, essendo triturato.

4 La Frattura Se questa sia granellata, o concorde simile cioè a quella che prendono le pietre focuse, or vero se sia piana e molto liscia, o se cristallina come quella di molti sali; o se lamellosa, filamentosa, ec; come pure se mostri di aver sofferta l'azione dei fuochi vulcamei o disgregazioni e scomposizione delle acqua che ritengono in sè.

5 La Forma. Se questa sia amorfa vale a dire irregolare, ovvero regolare e facciettata o come dicono eristallina, lo che si rerifica, siccome nell'altra nota si dice, in quasi tutte le sostanze saline, dovendosi però notare, in queste specialmente, la qualità della forma, sia dei cristallini in sè, sia del modo in cui sono

La seconda qualità de' mezzi per giungere a conoscere e distinguer fra loro le sostanze minerali dicemmo esser quella che ci perviene dall' azione del calore.

attaccati insieme, e dandole il nome convenienle se si sa.

6. Il Peso specifico: È il peso specifico un altro criterio da cui prendesi norma della qualità delle materie mineralogiche. Ogni corpo è pesante, ma più o meno secondo che si troveranno compatte le mollecole che lo formano. Intendesi per peso specifico il peso che un corpo mostra a una data temperatura e in un dato volume rispetto ad un altro preso per norma e termine di paragone sotto le medesime circostanze. Ora si sa che il mercurio p. es. pesa circa 13 volte più che l'acqua stillata a volume eguale, ed a temperatura eguale, il peso specifico dunque del mercurio è 13 rispetto all'acqua, la quale si prende dai fisici per unità del peso specifico dei corpi solidi e fiuidi, siccome l'aria atmosferica lo è di quelli gassosi.

Ecco il peso specifico dei metalli più cogniti e di alcune altre materie minerali pur comuni.

Platino laminato (il più pesante dei

corpi)	22,0690
Oro martellato	19, 3617
Mercurio	13, 598
Piombo	11, 3523
Argento	10, 4733
Bismuth	9,02
Rame	8,8785
Arsenico	8,308
	•

L'azione del calorico su i minerali ci offre differenti effetti secondo che sono differenti le ma-

Nichel	8, 279
Ferro	7, 7880
Stagna	7, 2914
Zinco	6,861
Antimonio	6, 712
Croma	5, 9
Ossido di manganese	4, 5517
Solfato di barite (spato pesante)	4, 298
Fluato di calce (spato fluore)	3, 1555
Solfato d' alluminia e potassa (Al-	
hume crudo)	2, 7517
Carbonuto de calce (marmo)	
	2, 7182
Pietra silicia (focasa)	2, 5941
Quarzo di varie specie tutte però	
poco piu poco meno pesuno	2,6540
Solfato di calce (gesso)	2, 3117
Zolfo nativo	2, 0332
Deuto cloruro di sadio (sal comune)	1,918
Fosfora	1,77
Ambra	1,78
Sottio	0, 9726
	-
Potassio	0,8651

Per il resto si può vedere la fisico-chimica del P. Pianciani tom 1 pag 199 e seguenti

7 Il Colore È il colore senza dubbio un segnale molto possente per far distinguere fra loro le materie mineralogiche, ma come poter cià fare conforme sopra si e delta quando queste sieno a molte insieme rimescolate? Cercai non pertanto su cià qualche cosa, e mi venne fatta di rintracciare i seguenti criteri almeno delle più cognite terie che si sottopongono ad essa. Alcune volte il calorico agisce fondendo, o volatilizzando alcune materie mineralogiche prima che alcune altre se

Miniera di oro: L'oro nativo trovasi in granelli, ed in pagliuzze rimescolate alle arene gialle, ovvero fra mezzo le pietre. La pietra più comune in cui quelle pagliuzze o granelli lucenti si trovano è il quarzo bianco e grigio, la quale secondo che si dice nell'enciclopedia, si deve considerare come la matrice ovvero miniera più ordinaria di si prezioso metallo.

Miniera di argento: La miniera d'argento si presenta sotto colori, i quali dipendono dalla matrice con cui è mescolato, i più ordinari e comuni sono il nero rossastro, un bel rosso incarnato, e corneo. La miniera di quest'ultimo colore è la più ricca di argento. Vi sono poi parecchie miniere d'argento fatte come a grappoli d'uva, altre trasparenti, altre non trasparenti, ed altre maculate in rosso, in bianco, in grigio, ec.

Miniera di ferro: Trovasi cristallizzata questa miniera, e del colore stesso del ferro. Vi
è però ancora una miniera di ferro bianca, che scuopre il ferro mettendola sul fuoco,
addivenendo nera. Tali miniere si riscontrano
alcune volte con un color blù, rosso-giallo,
ematito, o sanguigno, porporino, rossastro,
bluastro, grigio di cenere, grigio oscuro speculare, e bruno più o meno intenso all'esterno, e di grigio bluastro o grigio di ferro
all'interno, che è il minerale più ordinario,
e si chiama miniera di ferro limo-verde, o
fangosa.

MI 3

ne riscutino, sebbene ancor queste si trovino sotto il medesimo impero

In questo caso possiamo noi scoprire una materia dall' altra dal grado di sua fusibilità e volatilità, ed ottener separate queste stesse materie senza alterazione della lor natura Così per l'apponto si potrobbe fare in una miniera in cui si

Miniera di mercurio: Si trova più ordinariamente questa miniera nello stato di solfuro di un color rosso più o meno vivo, che dicesi cinabro nalivo.

Miniera di stagno: Si suol trovare in filoni avviluppati con una terra rossastra ferruginosa,

Miniera di rame: Le miniere del rame sono le più variate di tutte le altre, sia per i co-lori, sia per la forma, poichè vi sono di quelle verdi, blù grigie, di un rosso matto, o bruno come di fegato, gialiastre, bianche. La pirite o miniera gialla di rame è la più sparsa, ma la meno ricca di rame Questa alcune volte si presenta sotto un bel giallo d'oro framischiata di altri colori brillantissimi cioè rosso, paonazzo, blù, verde, ecc.

Miniera di piombo: Questa miniera ha spesso il colore del piombo puro, ma si trova talora verde: bianca, grigia, e giallastra. Trovasi ancora una terra plumbea che rassomiglia alla creta o al marmo, la quale talora è bianca, tui altra gialla o rossa, secondo i diversi luoghi dove si rinviene La miniera di piombo, più comune come altrove si duse è la galena composta dall' unione di cubi che hanno il color brillante del piombo.

contenesse più di un metalio, p. es. l'argento ed il piombo; il rame, ed il mercurio, il ferro e lo zinco, e va discorrendo.

Altre volte il calorico ci discuopre più materie in una stessa miniera, ma alcune ce le lascia intatte, mentre che altre le saatura e distrugge. I solfuri metallici p. es. sono di questo numero. Questi assoggettati che sieno ad un grado forte di calore, il metallo rimane libero, e lo zolfo, si consuma bruciandosi. L'odor di zolfo che in questa circostanza si sente, ci avverte della sua presenza in quel minerale che si sottopose alla prova, e la proprietà del metallo rimasto libero dallo zolfo può indicarci la sua qualità. Un tal lavoro nell'arte metallurgica si chiama tostare le miniere.

Altri saggi si fanno sui minerali per mezzo del calore onde discoprirne la natura, quelli specialmente sarebbero interessanti che si fanno avviluppando la miniera nella polvere di carbone, e poscia esponendola all'azione violenta della fiamma di una lucerna avvivata e spintagli addosso dalla corrente dell'aria che si fa uscire dall'estremità strettissima di un cannellino. La fiamma in tutti questi casi essendo molto intensa, altera, fonde, volatilizza, decompone, e riduce a molti principi il corpo saggiato che dovrebbero esser raccolti con somma accuratezza per quindi esaminarne ciascuno da se nelle rispettive loro proprietà, e giudicar poi della natura di ognuno: quanto però tutto questo sia difficile a farsi si lascia da se stesso intendere; e però io non mi fermo a precisarne la pratica, e tanto più in quanto che a ciò può supplirsi coi reagenti chimici i quali dicemmo che formano la terza qualità di mezzi che possiede una tal arte.

L'azione dunque dei reagenti chimici è fondata su certe proprietà speciali, che hanno alcune materie sopra di alcune altre mentre il rimanente de corpi ne son privi tali proprieta speciali di alcune materie servono a far conoscere quelle da queste, e conseguentemente a farle distinguere lu questo senso lato tutti i corpi della natura possono dirsi reagenti, ma noi dobbiamo limitare questo vocabolo ad esprimere sottanto quei precetti generali sull'uso de reagenti nei saggi mineralogici, e all'indicazione dei principali reagenti che si sogliono adoprare a tal uso

Il saggio di un immerale per mezzo dei reagenti non si può fare se non coll'anito o del calorico, o di un qualche fluido nel quale si dissolve il corpo da saggiarsi. Nel primo caso si assoggetta questo entro un qualche vase fusorio ad un fuoco più o meno intenso in contatto di qualche materia che si giudica poter avere azione su quello e le alteri, e lo decomponga. Le materie più comuni a ciò implegate sono la soda, il borace, il sal di fosfero, il nitro, l'acido borico e lo stagno.

Si adopra la soda per due usi principali 1. Per discioglier la silice se mai esistesse nel corpo saggiato, che altrimenti sarebbe infusibile, e per assicurarsi nello stesso tempo della sua presenza.

7 Per ridurre diversi metalli operando come appresso

S' impasta con la soda la polvere del minerale da saggiarsi e si mette poi a fondere il miscuglio entro di un grosso carbone fatto cavo, e ciò per mezzo della fiamma di una lucerna spintavi addosso dal soffio dell' ana tatta uscire dall' estremata di un tubo chiamato neriratore La ma-

teria in poco d'ora di suoco si vedrà nel carbone come sparire, ma deesi continuare l'azione
del suoco vivo sopra il carbone penetrato dal
miscuglio per qualche altro tempo, e poscia
si spegne versando un po d'acqua nel carbone
rovente, indi la parte di carbone stata penetrata
dal miscuglio si toglie dal resto, e si macina
sotto l'acqua in un mortaio. La polvere slavata
che rimane nel sondo del mortaio, asciugata, e poi
compressa col pestello sarà vedere la lucentezza
metallica e stando poi ai caratteri che ha ciascun
metallo, si verrà a conoscere a quale di questi
appartiene, non dimenticando di adoprare anche
la verga calamitata per verificare la presenza del
ferro, e la sua quantità.

Il borace come ho detto è un altro fondente dei più adoperati, il quale sebbene non abbia la proprietà di ridurre i metalli come fa la soda e ne venga assorbita dal carbone, forma però col metallo con cui si mise a fondere come un globulo o goccia vetrosa, nella quale si discioglie un gran numero di corpi che comunicando a questo vetro proprietà e colori propri a ciascuna specie, offrono così mezzi efficaci per riconoscerli.

I sali che hanno per acido il fosforico, specialmente i fosfati di soda, e di ammoniaca, posseggono più anche del borace la proprietà d'impossessarsi degli ossidi metallici, e di farli riconoscere per mezzo dei colori ch'essi comunicano ai globuli vetrosi, i quali risultano dalla loro combinazione con questi sali. Posseggono di più tali fosfati la proprietà d'impossessarsi della silice nei silicati ossia nella combinazione dell'acido silicio colle basi se mai vi fossero, e forman con essa una massa gelatinosa assai manifesta.

Il attro pot, l'acido borico, lo stagno e qualche altra materia che più comunemente si adoprano per reagenti solidi nelle esplorazioni delle materie mineralogiche, hanno esse azioni limitate, e particolari, ma pero si prestano grandemente alla fusione di quelle, essendo esse stesse fusibilissime.

Le materie liquide più comuni che si adoprano come reagenti su i corpi allo stato naturale per effettuarne la dissoluzione e la divisione degli uni dagli altri sono l'acqua, l'acido nitrico, il touriatico, il solforico, l'acctico, l'alcool, e qualche altro ancora.

Nel versare qualcuno di questi fiquidi, specialmente se acido, sopra la sostanza mineralogica da esplorarsi, bisogna osgervare se si produce effervescenza cioè sviluppo di gas, quale sia l'odore di questo, se di cloro cioè, o d' idrogeno, et sebbene l'effervescenza dipenda ordinariamente dall' acido carbonico che si svolge dalla combinazione della calce, o di qualche alcali, il quale in se non ha odore; se abbia la proprietà di corrodere il vetro, che in tal caso sarebbe l'acido Aporico che la parte dello spato fluore (fluoruro di calcio). Bisogna moltre avvertire se la dissoluzione riesce completa, e qual è presso a poco la quantità di residuo che rimane del frantmento messo in dissoluzione, onde calcolare la quantità delle materio state disciolte dal liquido se adoprando l' acido nitrico, o idroclorico la dissoluzione che ne risulta si rappiglia in gelatina

Oltre le finora nominate materia che si adoprano per esplorare la sostanza mineralogica tanto a secco colla fusione, quando a umido colle dissoluzioni sopraddette, ve ne devono essere altre che operino su i minerali già alterati e sulle loro stesse dissoluzioni che altrimenti comè si scoprirebbero quelle tali materie che tenessero disciolte i menstrui sopra mentovati? Queste tali sostanze potrebbero essere tanto moltiplicate quante ne abbisognano in un laboratorio chimico ben fornito, ma noi ne limiteremo il numero alle più essenziali e più adoperate. Queste sono il nitrato di cobalto, l'acqua di barite, l'ossalato d'ammoniaca, l'acido idrocianico (prussico), le sobuzioni di ferro (p. es. del muriato, solfato, carbonato, e simili), l'alcool, le carte tinte in turchino colla laccamusta o col sugo di viole mammole, e l'altra tinta coll'infusione della radice di curcuma, e del rabarbaro.

La soluzione del nitrato di cobalto discuopre nel minerale la presenza non solo, ma il predominio dell'alluminia, lo che verrebbe a dimostrarsi dal tingersi in turchino la materia trattata con tal soluzione: se questa prendesse invece una tinta rossa di rosa, in tal caso il cobalto verrebbe a manifestare il dominio della magnesia.

La soluzione di ossalato d'ammoniaca versato egualmente sopra un liquido del sopraddetti stato prima a contatto col minerale in saggio, discuopre la presenza della calce che si precipita ossia si deposita in ossalato insolubile.

L'acqua di barite discuopre la presenza dell'acido solforico che si precipita in solfato.

Le soluzioni di ferro possono far conoscere la presenza del fosforo facendolo svolgere in gas acido fosforico con odore come di aglio bruciante, aiccome pure l'esistenza di alcuni metalli che si trovassero uniti collo zolfo svolgendosi in questo caso un gas pestifero cioè come di uova pu-

tride; nel mentre che si vedrebbero alcune polveri precipitare al fondo del fluido, le quali sarebbero diversamente colorite a seconda della qualità del metallo che si depositasse, e ciò o allo stato di ossido o di solfuro

L'alcool ha la proprieta di sciogliere la barite, e la così detta strontiana Trovandosi queste terre nel minerale saggiato, l'alcool le scioglierebbe; facendo poi bruciar quest'alcool la fiamma verde indicherebbe la presenza della prima terra, e la fiamma rossa la seconda

Le carte tinte colla laccamussa immerse nella dissoluzione acquosa della materia mineralogica stata gia alterata colla fusione, se in esse il color turchino si cambiasse in rosso, come aucora quelle che furono tinte colla curcuma o col rabarbaro, sarebbe cio segno di predominio di acido libero nel minerale; se poi invece di acido sosse un alcali, come la potassa, e la soda, allora le carte invece di rosse diventerebbero verdi

L'acido idrocianico finalmente, come pure i suoi sali in soluzione, massimamente quella dell'idrocianato di potassa, che si versassero in un menstruo (liquido, già dimorato per alcun tempo con una porzione del minerale che si esamina vi farebbero nascere dei depositi variamente coloriti a seconda della varietà delle materte mineralogiche che ivi si trovassero i sali cioè di manganese depositerebbero in giallo sudicio colla soluzione del suddetto idrocianato di potassa; i sali di zinco, di stagno, e di antimonio in bianco; i sali di ferro in azzurro ovvero in giallo; i sali di cobalto in color di cannella; il cloruro di oro prima in bianco e poco appresso in un bel giallo; i sali di argento in un bianco acca-

gliato; i sali di perossido di rame in giallo, il ferro, in turchino, o verdiccio, e simili.

Questo è quanto mi parve potersi dire in un articolo di questo genere.

MOIRÈ vedi marmorizzamento della latta.

MOSCHE modo di distruggerle.

Si possono uccider le mosche che si trovano in un appartamento nel modo seguente.

In un piattino o altro vase che contenga dell'acqua zuccherata o melata si distempera un poco di arseniato di potassa. Di questa miscela se ne intingono alcune foglie di piatano, o di cavolo, e simili, e si spargono poi in più luoghi dell'appartamento. Entro lo spazio di una sola giornata si vedranno così tutte le mosche morire, e disseminarsi in ogni parte del medesimo appartamento. Si avverta però di tenere le finestre e porte di quel luogo in cui si fecero morire tutte le mosche, riparate colle ramate, retini, stuoie, e che so io, altrimenti le mosche esterne tornerebbero ben presto ad occupare il posto di quelle già morte ed allora ogni fatica tornerebbe inutile.

N

NAVE modo di proteggere i suoi metalli dalla salsedine delle acque marine; vedi vascello. NEGRO fumo semplice, e calcinato.

Facendo bruciare in una pentola o padellina, ec. la pece greca, colofonia, o altra materia di simil genere entro un casotto o di cartone, o di latta, o anche di legname, il fumo o specie di fuliggine che si raccoglierà alle pareti di questo sarà il negro fumo semplice. Questo, messo entro un crogiolo ovvero pila, calcandovelo il più che si può

ed esposto il vase, dopo di essere stato esattamente coperto e lutato nella sua boeca colla cretamorbida, per quattro o sei ore ad un fuoco in
tensissimo, si avrebbe così il negro fumo calcinato, utilissimo nell'inchiostro litografico di cui
già si è partato a pag ata Si avverte però che se
il crogiolo o pila non sia erineticamente chiusa colla creta nel modo che ho detto, tutto il nero fumo
verrebbe a sperdersi fuori del vase, senza potersi
nulla più raccorre

NEGRO d'avorio. Vedi manuale pag 651 nota. NEGRO d'osso Vedi manuale pag 652 nota. NERO eccellente per tingere i cuoi ad uso d'Inghilterra.

Gomm'arabica in polvere: zucchero candito: e cera vergine, di ciascuno oncie due nero d'avorio oncia una: birra ottima mezza libbra. Fatta scioghere la gomma nella birra a lento calore in un vase di terra vi si unisce lo zucchero, indi la cera Bolhta che sia per otto minuti circa la nuscela, si toghe dal fuoco e vi si unisce il nero d'avorto spolverizzato, e dopo afreddata si mette entro le scatolette di faggio.

Se vi rimanesse del liquore si farà scolare. Quando si vuole adoprare si distempera coll'aceto o con un poco di birra, e si applica con un pennello e poi si lavora colla scopetta se il cuolo si volcase lustrato.

Il ferro vecchio fatto dimorare per una notte e più nell'aceto, e poi aggiuntavi un poco di gomm'arabica in polvere fa riescire una tinia egualmente eccellente a quest'oggetto.

NERO da tintori. Vedi Tinta nera NOCE comune.

La noce è un grosso albero assai noto. Di esso

parlai qualche cosa all'articolo frutti, ma merita che ne facciamo un articolo a parte. Imperciocchè non ha forse parte questa pianta che non sia utile all'industria dell'uomo. Il frutto di questa pianta ha un doppio involucro, il primo de' quali è verde e si chiama mallo utile per la medicina essendo astringente, febbrifugo, e antisifilitico, e poi per i tintori; il secondo è duro, e dicesi guscio che conserva per molto tempo il frutto dal guastarsi. Questo frutto si mangia fresco a spicchi nel fine dell'estate, e si serba secco per l'inverno.

Dalle noci essendo secche se ne cava un olio per mezzo del torchio che serve ai pittori, agli stampatori, e ad altri artisti. Serve ancora per brugiare, per friggere, ed anche qualche volta per medicina.

La parte più sottile della radice dell'albero, la scorza del tronco, le sue foglie si adoprano dai tintori per la tinta falba (giallo scuro) siccome ancora il mallo del frutto conforme sopra si è dichiarato.

Il suo legno è molto stimato per farme egni sorta di mobilio come seggiole, tavolini, cemè, lettiere, canapè, armarii, casse, e simili. Gli archibugieri ne montano le loro armi, i carrozzieri i loro legni da trasporto, ec.

La buona qualità del legno di noce consiste nella compattezza, in non aver screpoli, nè nodi, e nell'esser netto e facile a prendere il lustro: la parte più bassa del tronco possiede più che il rimanente tali qualità, e si usa perciò pei lavori più fini, per quelli cioè detti da ebanista, e per uso del tornitore; siccome pure le radici più grosse, le quali quanto più sono brune e rabescate tanto più vengono stimate.

Si è provato che le piante di noci state inne-

state riescono assai meglio di quelle che nascono naturalmente e che si lasciano senza l'innesto: il frutto delle prime risulta più guetoso, somministra in maggior copia l'olio, ed il legname pure conserva una grana piu gentile. Un tal innesto però non deve farsi se non quando il tronco abbia acquistato una grossezza di 8 o 10 politici di circonferenza. Esso s'innesta a occhio e non a puga (vedi questa pratica all'articolo frutti, specialmente dove si parla degli agrumi)

Quanto è più grosso e vecchio l'albero di noce tanto megho riesce il suo legno pei lavori fabbrili. Essendo venuto il tempo di atterrar l'albero, si tronca coll'accetta sopra il nodo vitale (a) lo che però si preferisce di fare ne'mesi o di agosto o di gennaio (b). Subito appresso gli si tolgono tutti i rami, e dopo

(a) Si chiama nodo vitate o anche collo e colletto quel luogo della pianta in cui il fusto si unisce alla radice, quel luogo cioè in cui termina la parte discendente della pianta e comincia l'ascendente od una ramificazione divettamente opposta. Imperciocche è da sapersi che nelle piante vi sono organi di opposta funzione, quelli che assorbiscono dall'atmosfera il nutrimento necessario, per le radici, e quelli delle radici che servono o succhiar dal terreno il nutrimento necessario per il tronco della pianta, che assorbiscono le radici stesse dal terreno per somministrario alla pianta che rimane sopra terra

Quel punto in cui s'intrecciano per così esprimermi i vasi disposti in opposto senso, quello è, come diceva, che si chiama nodo vitale

(b) Si vuole che il taglio fatto nella luna di

qualche poco di tempo si squadra, e si sega o a tavoloni grossi circa mezzo palmo, ovvero a tavole di un'oncia o d'una e mezza l'una, secondo i lavori in cui ai devono adoprare (a). Queste tavole devono prosciugarsi o come dicono stagionarsi : a tal effetto si accastellano cioè a dire si dispongono in quadrato, mettendo sempre una tavola sopra a due altre riunite e lasciando un vano in mezzo che chiamano giorno acciò vi entri l'aria e le prosciughi anche internamente. Così si lasciano per due, tre, e quattr'anni ancora secondo la grossezza delle tavole. Dopo ciò passano queste in mano del fabbro falegname, il quale però prima di ridurle a quella forma di mobilio o di altro lavoro simile conforme porta il suo mestiere, gli è d'uopo trattarle in molti modi.

Il primo trattamento consiste in ispianarle cogli stromenti chiamati sgrossino, piana, e pianuzza a due ferri, i quali stromenti vi passa uno appresso l'altro dopo che la tavola venne collocata sopra un tavolone adattato e fermata in un così detto grancio di ferro, che è dentato.

Così sgrossata la tavola, torna il falegname a ripurirla con una lamina tagliente chimata punta o rasiera, colla quale la raschia bene da per tutto.

Dopo ciò passa al terzo trattamento, che è la pomiciatura, ungendo prima con olio la tavola,

questi due mesi influisca a non far tarlare il legname, ciò che feci rimarcar pure altrove.

(a) Ciascuna tavola di noce di questa grossezza, larga però due palmi, e lunga dieci si valuta in Roma circa 12 paoli (giuli), quell'altra poi grossa circa mezzo palmo sopra mentovala costa fino a 25, e 30 paoli. e passandovi sopra la pomice di mare con alquanto di forza.

Appresso vi adopra la polvere di mattone ascintta che vi strofina con una pezza di lana

Finalmente la lustra col così detto Instro a specchio, che lo compone con una libbra di spirito di vino perfetto, e gomma lacca un'oncia; facendo questa bollir con quello per pochi momenti entro una pila, o meglio fiasco di vetro sottile. Quindi lo strofina fortemente sulla noce atata prima trattata nei modi sopraddetti per mezzo di un piumacciolo o specie di cuscinetto di telated è bene ancora sapere che quest'ultimo lavoro sebbene para coso molto materiale e facilissima ad eseguirsi, pure non è così, poichè se non si sa fare con un certo garbo, prima di ottener l'intento si richiederebbe un tempo lunghissimo, e di più in tal caso il lustramento riuscirebbe imperfetto.

Ecco dunque cosa abbisogna non solo il legname di noce, ma più o meno ogni sorta di legno duro che si voglia implegare alla costruzione di tutti quei lavori che noi diciamo da falegname o da ebanista (a) senza punto entrare in dettaglio su

(a) I legnami duri che possono prendere il lustro a somiglianza della noce, e che perciò richteggono un lavoro simile a questa sono l'ebano, il mogano, i così detti violetto, agrofoglio, giallo ungelino, ec; e poi il cedro, il pero, il sorbo, il genzolo, il ceraso, ed altri

Devest però avvertire che dove in detti legni si trovassero dei buchi, fessure, solchi, ec lasciatici dalle loro nodature, oltre che inli mancanze si devono chiudere con una postella com380 NO

l'ordine che dee tenersi in comporre tali manifatture, che è tutta cosa di pratica, e di cui male si apporrebbe, non dico solo un par mio che nulla conosco di tal mestiere, ma chicchessia che si volesse mettere ad insegnare a fare il falegname con uno scritto.

Per ultimo non credo fuori di proposito l'avvertire in quest'articolo che per quanto possono esser utili tali piante sarebbero piuttosto di pregiudizio quando si mettessero in mezzo ai vigneti, oliveti, e simili altre piante che si chiamano di prima necessità; imperciocchè essendo le noci piante in certo modo grandiose con le foglie piuttosto ampie, pregiudicano grandemente colla loro ombra all'altrui vegetazione; oltre di che avendo esse grosse, e numerose radici che si spaziano oltremodo sul terreno assorbendone l'umidità ed il nutrimento, ne rimarrebbero perciò le altre piante depasciute. Farà d'uopo pertanto di tenerle separate in quanto si può, specialmente dalle piante sopraddette; ed è utile ancora sapersi che quel legname di noce riesce più atto a lavorarsi, che si fece vegetare in sito elevato, in terreno arido e sassoso, ed esposto a mezzodì, onde pare anche per questo capo che tali piante debbano tenersi appartate.

posta di colla e di polvere di mattone, che vi si applica con una stecca adattata, si dovrà dico questa stessa pastella colorire in modo che somigli perfettamente al legno cui appartengono le sopraddette mancanze: trattandosi p.es. della noce si suole unirvi la terra d'ombra in polvere; e così si faccia col proprio colore in altri legni.

OCCHIALI

Cost si chiamano due vetri rotoadi, piani, o convessi, o concavi incassati in due cerchi per lo più di acciaio, di ottone, di argento, di tartaruga, o di corno, o che sono nel mezzo uniti da un semicircoletto e falora pure da due verghette o laminette laterali della stessa materia, che servono a riposar gli occinati sul naso, e sopra gli oceccio

Servono gli occhiali piani dei tutto, unicamente a conservar la vista tal quale essa si trova, e si suole consigliare questa specie d' occhiali a quei che hanno un' occhio molto sensibile o mal affetto, ovvero a quelli che lo tengono esposto quasi di continuo si raggi del sole, o affaticato sopra di oggetti minuti ed assai risplendenti come ne' gioreliieri, ec

It color turchino, o verde di cui si soglion tingere i vetri piani degli occhiali, chiamati pur lenti, serve, secondo che dicono gli occhialari a far riposare vi è meglio la vista, ma sarebbe più conveniente il dire che giova ad ottundere l'azione troppo irritativa che in certi occhi soverchiamente irritabili produrrebbe la luce.

Chi occimali convessi come quelli che ingrandiscono gli oggetti vicini convengono percio a quelli che ritengono una vista che vede più da tontano che da vicino una vista tale solendo

lontano che da vicino una vista tale solendo averia i vecchi, si chiama perció presbite

Gli occhiali concavi al contrario facendo ingrandire gli oggetti fontani servono perciò molto bene alle persone che non veggono troppo da lungi, o che almeno veggono in confuso, queste tali si sogliono chiamar miopi indicandosi con ciò la vista corta che ritengono.

Dall'esser più o meno convesse, ovvero concave le lenti si distinguono i gradi della loro maggiore o minore azione in produrre gli essetti sopraddetti, i quali gradi s'incominciano a contar dal 36 che indica il grado insimo di convestità o di concavità delle lenti, e si arriva con un ordine retrogrado a contare sino a 2, oltre il qual grado è hen caso raro di trovar occhio, che possa reggervi, cioè all'uno.

Dissi all' articolo *lenti* che gli occhialari si servono per accomodar le lenti a questo modo della rena di una grana dura e quasi silicia, della polvere di smeriglio, e della rota. Rivedi quest' articolo.

L'epoca dell'invenzione degli occhiali è incerta: alcuni la fissano inverso la metà del secolo duodecimo, e l'attribuiscono agli olandesi; altri poi al secolo decimoquarto; altri più tardi ancora. Non bisogna però confondere la scoperta delle lenti da occhiali con quella delle lenti da cannocchiale, imperciocchè è fuori di dubbio che quest' ultima fu fatta verso il principio del secolo decimo sesto al tempo del sempre celebre fisico italiano Galileo, al quale si attribuisce (a), nel mentre che pure è certo che gli occhiali già si usavano da qualche secolo prima.

(a) Altri invece pensano che ancor questa scoperta fosse fatta dagli olandesi, e che Galileo non fece altro che perfezzionarla, e raccontano perciò il seguente fatto. Un figlio d'un artefice olandese che faceva occhiali da naso avendo in una mano una lente o vetro convesso e nell'altra un vetro concavo, ed aven-

OLIO DI OLIVO.

Neimesi di novembre, decembre e gennaio, quando cioè le olive sono nella loro più perfetta maturità e cominciano a divenir rosse si colgono dalla pianta (del modo di piantare e coltivare questo frutto ne abbiamo parlato all'articolo agricoltura vedi pag 4 e seguenti), e per mezzo poi delle bigonge o canestre si trasportano nei magazzini, dove si fanno stare distese sul pavimento per otto, dieci, o più giorni finchè si appassiscano (a) Indi avendo in pronto la macina o

do a caso approximato al suo occhio quello nel mentre che questo gli stava incontro alquanto in lontananza, si avvide che vedeva per entro a questi due vetri alcuni aggetti lontani molto piu grandi e con maggior distinzione di quello vedesse ad occhio nudo: fece asservar questo fatto a suo padre, che incontanente ne uni de' simili entro a dei cannoncini lunghi 5 o 6 pollici, e così si venne a certificar la scoperta, la quale i scienziati misero a catcolo, e vi fecero poi quelle osservazioni e perfezionamenti che oggi giorno vediamo, distinguendosi per il primo su ciò il sullodato Galileo.

a macmare, ed a spremere darebbero un olio eccellente, ma in poca quantita, ed è per quest' ultima ragione che si mettono ad appassire i o smoscire come dicono i friscolani) le olive prima di lavorarle, e non perchè non darebbero alio per nulla come credono alcunt, che anzi lo darebbero di assai miglior sapore, sebbene in più scarsa misura.

mulino ad olio (a) si passano gli olivi sotto di questo, e divenute come una pasta sottile si pone questa in certi come sportoni intessuti di paglia, rotondi, appianati, internamente vuoti, e con un foro od apertura in mezzo che in arte si chiamano friscoli. Riempiti questi friscoli della pasta sudetta si pongono un sopra l'altro sotto del torchio e gettandovi l'acqua bollente addosso si stringono fortemente che ne uscirà acqua ed olio insieme, le quali due materie verranno raccolte nel tinozzone collocato sotto il medesimo torchio. Dopo di che è facile separar questo da quella.

Quando collo spremere non uscirà più liquore si cambia recipiente, si versa altr'acqua bollente sulla materia spremuta, rimuscinandola, e poscia si

(a) Il mulino di cui si parla è composto d'una macina di pietra grossa tra i due e i due palmi e mezzo, d'una base volgarmente chiamata piatto, perchè appunto ha quella forma, dell'altezza di pressochè tre palmi, d'un asse di ferro detto asinello, intorno al quale aggirasi verticalmente la macina a modo di rota, e di un albero o di legno, o di ferro, il cui perno inferiore posa nel centro del piatlo, il superiore ad una trave traversale fissa al muro. Posto u suo luogo e a piombo l'albero, vi si ferma immobilmente l'asinello, e a questo infilasi la macina. Per mettere poi in moto il mulino si applica per una dell'estremità all'albero medesimo una grossa stanga di legno orizzontale e corrispondente al centro della macina, e all'altra si addatta co' suoi finimenti convenienti un cavallo o un mulo perchè intorno intorno l'aggiri.

torna a spremere, che verrà fuori altr'olio, ma però di assai inferior qualità di quel primo che si chiama c*ergine* e di polpa.

Mettendo a rimacinar sotto il molino lutta la materia già ben spremuta che rimase dentro dei friscoli, e quindi di nuovo facendola stringere più forte che mai dentro dei medesimi friscoli continuandola a bagnare coll'acqua bollente nel modo solito, si otterrebbe una terza qualità di olio, che dicesi olio di osso, buonissimo per ardere non però per mangiare

MODO DI CONSERVAR L'OLIO DI OLIVO

Subito dopo estratto dee riporsi nè ricettacoli nettissumi e chiusi, collocati nelle camere piuttosto fresche, ed esposte al mezzodi

È essenziale che l' olto muovo si mantenga fluido e non gelato acció si spogli delle sue parti grossolane, e della sua morchia che debbono cadere al fondo, le quali materie se vi rimanessero per del tempo sospese verrebbero ad alterare la buona qualità dell' olio, e però nell' inverno quando in altro modo non si potesse mantener fluido il detto olio, si potrebba mettere attorno alte vettine ripiene di tal liquore dei bracieri di fuoco Quando quest' olio sarà divenuto chiaro, limpido e trasparente, lo che siegue d'ordinario al fine di giugno, massime se non ni è gelato nell' invernata, allora si travasera, se parando la parte superiore e chiara da quella del fondo

Quest' olto secondo che è torbido o bianchiccio, si chiama olto di fondi fini, e l'altro che è trasparente, di un color dorato, e di assai miglior qualita, dicesi olto primo, olio sopraffino, olio puro, olio vergino, ec.

L'olio dei sondi sini o secondo, lasciato a se stesso sormerà un deposito abbondante, dal quale dovrà levarsi quella parte più sluida e più trasparente che rimane al di sopra, la quale operazione si suol sare nel mese di luglio, o di agosto: ciò che rimane chiamasi olio di fondi grossi.

Quest' ultimo olio dovrà tenersi per un altro mese circa in una camera molto calda acciò la parte più grassa e pultracea si precipiti più speditamente; dopo di che si decanta e si avrà così una terza qualità di olio, più inferiore delle precedenti sì, ma pur tuttavia comportabile, almen certo per bruciare.

Il fondo apogliato di questa terza qualità di olio si chiama morchia, quale essendovene in abbondanza, può anch' esser purificata, e procurarsi da essa una quarta specie di olio, buono senza dubbio per fare i saponi, e per preparar le lane ad uso della fabbricazione dei panni. L'ultimo fondo finalmente può anch' esser buono per ottenere il gas per l'illuminazione (vedi illuminazione a gas), e così da ogni cosa si può ricavar profitto.

Del rimanente dovrò dire che l'olio decantato e chiarito deve custodirsi ne' luoghi che non sieno nè troppo caldi nè troppo freddi, poichè il troppo calore pone in moto e fa montare in alto le parti grosse che devono sempre rimanere in fondo, che altrimenti vizierebbero l'olio; oltre ad una specie di fermentazione che potrebbero ancor suscitarvi; il troppo freddo poi facendo esser poco fluido il liquore, le impurità, almeno in molta parte, rimarrebbero in questo caso sospese; e guasterebbero egualmente la sua bontà.

Supplasi inoltre che l'olio quanto più invecchia tanto più perde il suo colore, la sua finezza, e le altre sue buone qualità, e ciò dicasi non solo di quello di oliva, ma di tutti gli altri olii fissi, i quali poco più poco meno quasi ognuno si estrac nella stessa maniera di quello di cui stram parlando, pestando cioè nel mortaio, o macinando in un qualche mulino o macinello quella data semenza da cui si deve estrarre l'olio, e poscia si spreme in adattato torchio

CLIO RANCIDO RADDOLCITO.

Ciò si ottiene facilmente mescendovi della magnesia. Mezza libbra di questa per ogni 10 bocali d'olio rancido per lo più è sufficiente ad ottenere quest' intento. Si distempera prima la magnesia polverizzata in due libbre di acqua, e poi si unisce all'olio suddetto. La miscela si dovra dibattere di tratto in tratto per lo spazio di due o tre giorni, indi si lascera in quiete per altri due giorni, separando poi l'olio dal sedimento per decantazione

OLTREMARE colore prezioso per i pittori

Pietra lapislazzoli mezza libbra Si mette sui carboni accesi fino che diventi ben rossa, e subito dopo si getta entro l'aceto. Appena afreddata si toglie dall'aceto, e si macina sopra una pietra di portido od altra simile insieme all'acquavite rettificata (alcool) Più che si macina, più riuscirà pot belle l'oltremare.

Nel mentre che si stara così macinando il lapislazzoli si farà preparare la seguente pasta resinosa. Cera vergine trementina ragia di pino: ed olto di lino, di ciascono oncie due. Si fanno fondere tutte queste cose insieme e si lasciano sul fuoco moderato tino che comincino a bollire allora si versa la mistora in una scodella inverniciata. Questa pastella essendo fredda si unirà sopra una pietra di marmo col lapislazzoli impalpabilmante assottigliato, e quando siano bene incorporati si lascierà la massa in riposo per 12 ore circa; passate le quali si porrà in una tavola inclinata, e si procederà in modo che vi cada del continuo un filetto d'acqua fredda, nel mentre che si andrà macinando con un cilindro di legno in quella guisa che si farebbe colla pasta di cioccolata. L'acqua passando così per la massa vi scorre e trascina con se la polvere più sottile di un bel color turchino, che è l'oltremare, il quale insieme coll'acqua andrà a depositarsi sotto di questa in un recipiente di maiolica o di vetro posto a tal' uopo sotto la tavola inclinata.

Si suol costumare ancora di macinare il lapislazzoli polverizzato invece dello spirito coll'olio cotto di semi di lino, e di procedere in seguito colla pasta resinosa e coll'acqua come abbiamo fin qui spiegato. Ad ogni modo l'acqua fredda, fatta cadere a gocce od a filetto come ho detto, dovrà farsi cessare allora quando la medesima acqua passando per la pasta più non esce colorita in turchino; segno che non trascina seco altra porzione d'oltremare.

Quando così avviene si cambia il recipiente e si prosiegue l'operazione, ma invece dell'acqua fredda si farà sgocciolarvi sopra l'acqua calda: e ciò per tanto tempo finchè cesserà di nuovo dal comparire tinta. In questo secondo recipiente si raccoglierà pure dell'oltremare, ma di minor pregio che il primo, e dicesi perciò di seconda qualità.

In fine, cambiando di nuovo il recipiente, si seguita tuttavia ad operare versandovi della lisciva, che si farà dalle ceneri comuni, sopra la pasta

invece dell'acqua fredda o calda, ma però sempre nel medesimo modo, e tempo, e si ottiene così una terza ed intima qualità d'oltremare, e però di assai minor costo che le altre due: si avverta che detta lisciva sia ben limpida, e filtrata per carta.

Totte queste qualità d'oltremare si laveranno più volte coll'acqua pura, versando sempre l'acqua delle lavature per inclinazione affine di levarvi tutta l'untuosità che rimane galleggiante. Si raccoglie poi sul filtro l'oltremare, ciascuna qualità da se, versando altr'acqua sul filtro medesimo, per vieppin depurarlo, e poi si prosciuga all'ombra, e si serba.

Non tutte le qualità di oltremare però richieggono il medesimo numero di lavature, per quello di prima qualità basteranno due sole, per quello di seconda tre lavande, l'ultimo finalmente richiedera

quattro o cinque lozioni

ORLOGIO DI FLORA.

Così si chiama quel radono di piante, i di cui flori aprendosi e chiudendosi ad ore determinate, possono tener luogo di orlogio, osservandole con attenzione in un giardino dove si sarano riunite

Comincieremo dal notar quelle i di cui fiori si aprono alle 3 defla mattina, e proseguiremo con le altre che successivamente si vanno aprendo fino alle 12. Dopo ciò passeremo a notar l'andamento di quei fiori che si chiadono nelle ore pomeridiane, ma però in ore megnali, lo che ci darà motivo di sapere le ore dopo il pranzo; e finalmente noteremo varie altre piante che ci saranno di scorta nelle ore vespertine.

1 Alle ore 3 duaque del mattino si apre il flore

di quella pianta chiamata dai bottanici Leontodon taraxacum conosciuta sotto il nome volgare di dente di leone; la qual pianta appartiene alla Cl. XVIII. ord. 1. Singenesia Polygamia equalis di Linneo. Essa si trova ordinariamente nei campi specialmente nei prati, il colore di questo fiore è giallo.

- 2. Alle ore 4 del mattino si apre il fiore dell' Arnopogon dalechampii pianta che dal volgo dicesi lattugaccio: appartiene alla classe linneana sopraddetta. Richiede una cultura di piena terra. I suoi fiori sono egualmente gialli.
- 3. Alle ore 5 del mattino si aprono i fiori del Picris hieracioides e del Crepis tectorum appartengono alla classe suddetta. Si coltivano nella terra comune. I fiori sono di un giallo canario, In questa stess' ora fiorisce pure il Convolvulus Sepium ossia il vilucchio delle siepi: cl. Pent. Mon.
- 4. Alle ore 6 del mattino si aprono i fiori del Tragopogon pratense detto dal volgo barba di becco: appartiene alla Cl. XVIII. ord. 1. Syngenesia Polig. aequalis di Linneo.
- 5. Alle ore 7 del mattino si aprono i fiori della Nymphaea alba ossia ninsea bianca. Pianta acquatica, e si suol perciò coltivare entro le fontane dei giardini bottanici: il suo fiore come già su detto è bianco: appartiene alla Cl. XII. ord. 1. Polyandria Monogynia. Linn.

In questa stess' ora si apre pure il Sonchus oleraceus ossia crespigno cl. syng. Polyg. aeq.

6. Alle ore 8 del mattino si aprono i fiori del Hieracium pilosella volgarmente sparviere e orecchio di topo. Pianta originaria dell'indie, ora però è molto comune in Europa, in Italia specialmente. Si coltiva in buona terra, comincia a fiorire in

maggio, ed il suo colore è giallo. Appartiene alla Ci. XVIII. ord. 1 Syngenesia Polygamia aequalis di Lonn.

In questa medesima ora si apre ancora il fior del Dianthus prolifer ossia il dianto prolifico, detto pure erba stritolina. Questo fiore ha un color rosso pallido ed appartiene alla Cl. X. ord, 2. Decandria Digyma di Linn.

7 Alle ore 9 si apre il fiore dell' Arenario rubra chiamata dal volgo spergola, lupinaria, ec. Si coltiva in luogo asciutto appartiene alla Classe X ordine 3 Decandria Trigynia di Linn.

Nella stess'ora si aprono quelti del Mesembryontemum cristallimum, pianta che dai volgo vien detta erba cristallina, ghiacciata, diacciola, ec; e ciò perchè le sue foglio ritengono molte come vessichette ripiene di un trasparente umore come di phiaccio: coltivasi in terra arenosa appartiene alla Cl XII ord. 5. Polyandria Pentaginia di Linn

s Alle ore 10 della mattina si apre il fiore del trinithogalum umbellatum ornitogalo ombrellato volg latte di gallina appartiene questa pianta alla Cl. VI. ord 1. Henandria Monogynia di Linneo Si coltiva in buona terra cioè concinista; comineta a fiorire in maggio, ed il colore di questi è di un bianco di latte, ed è percio che tal pianta come fu detto si chiama latte di gallina.

9 Alle ore 11 antimeridiane si apre il fiore del Mesembryanthemum nodifiorum, che appartiene alla Cl. XII, ord 5. Polyandria Pentagyma di Linneo. Si coltiva in terra d'orto. Il cotore del fiore è rossiccio.

Il convolvulus tricolor o bella di giorno fio-

risce pure in quest' ora: appartiene alla Classe V. ordine 1. Pen. Mon.

10. Alle ore 12 finalmente dei mattino ossia al mezzodì in punto, si apre il fiore della maiva moscata ossia malva muschiata: appartiene alla Cl. XV. ord. 13. Monad. Polyan. di Linneo. La Portulaca meridiana o porcellana del meriggio prende il nome dall' aprirsi pure in quest' ora, i fiori, della prima sono di color di rosa, della seconda di un bel giallo.

Similmente da mezzo giorno alle ore 6 pomeridiane veggiamo chiudersi i fiori delle seguenti piante.

- 1. Un' ora dopo mezzodi la Malva moscata sopraddetta; come pure il Dianthus proliser.
 - 2. Due ore dopo il mezzodì il Crepis tectorum.
- 3. Tre ore dopo mezzodi l' Arenaria rubra e il Mesembryanthemum nodiflorum.
- 4. Quattr' ore dopo mezzodì il Mesembryanthemum cristallinum.
- 5. Cinque ore dopo mezzodì la Nymphaea alba ed il Convolvulus arvensis; come pure si chiude in questo tempo il fiore dell'altro convolvolo, chiamato dal volgo la bella di giorno, ed in bottanica Convolvulus tricolor, pianta che appartiene alla Cl. V. ord. 1. Pent. Monag. L.

Finalmente alle sei della sera si aprono i fiori 1. Dell' *Enotere* o pianta detta degli asini.

- 2. Della Rapuntia, chiamata pur rapunzico.
- 3. Del Mirabilis ialuppa, dal volgo detto gelsomino di notte e meraviglia del Perù: appartiene alla Cl. V. ord. 1. Pent. Monog. di Lin.

Alle 7 poi della sera si apre il siore del Mesembryanthemum noctissorum ossia il mesebriantemo notturno, pianta che appartiene alla Cl. XII. ord. 5. Polyandria Pentagynia di Linneo, ed il suo nore è di un giallo pallido somigliante alla cera vergine, molto odoroso.

Alle 8 finalmente delta sera si apre il fiore della Mirabilis longifiora o altro gelsommo di notte; appartenente alla Cl XII ord 1. Pentandria Monogynia di Linneo, e produce fiori bianchi.

Alla medesima ora si apre pure il fiore del Pelargonium triste conosciuto ancora sotto il nome di geramo comune, il quale richiede una coltivazione in buona terra vale a dire concimata; siccome pure le altre sette precedenti piante.

Il fiore del pelargonium triste di cui si parla è bianco con righe rosse nel centro, e comincia a fiorire in giugno.

ORO

Sostanza che occupa il primo posto nell'ordine dei metalli nobili almeno dei più adoperati. Esso ha un color giallo brillante che piace grandementa; pesa più che ogni altra materia minerale tranne il platino, e nella duttilità non la cede neppure a questo.

Nessun acido può attaccar l'oro se non contiene il cloro; e l'acido nitrico-muriatico composto di due parti di acido nitrico ed una di acido idroclorico vien detto acqua regia appunto, perchè acioghe l'oro considerato dagli antichi come il re dei metalli. Le miniere dell'oro si trovano in molte parti del globo, ma specialmente nell'Africa, nelle India orientali, e nell'America, dove parecchie riviere ne carreggiano in grandissima quantità insiem colle sabbie

Si trovano delle miniere di oro eziandio nell'Ungheria, nella Transilvania, ec. ma quelle che ne forniscono la maggior quantità sono nel Però o Potosi, e Chili. L'oro difficilmente si altera od ossida esposto all'aria eziandio inumidita, ed è per questo principalmente che tanto si apprezza.

Rare volte o quasi mai si trova l'oro unito allo zolfo in istato cioè di solfuro, o combinato chimicamente con altre simiglianti materie, come suole accadere degli altri metalli, ma quando ciò si rinvenisse si dovrebbe lavorar le miniere aurifere come dell'argento si è dichiarato.

Per lo più si trova l'oro allo stato puro che dicesi nativo e ciò in polvere, in granelli più o meno grossi, ed in pagliuzze. Si suol trovare in tutti questi modi fra mezzo alle rupi, all'argilla, alla rena, ed acqua di alcuni fiumi (a), e finalmente rimescolato con altre materie mineralogiche sopra, e sotto la terra.

Quando l'oro trovasi allo stato nativo in pagliette, ed in globetti più o meno piccoli se ne fa il saggio con la lavatura, mezzo che è ugualmente impiegato in grande per ottener questo metallo dai minerali di alluvione. Allorchè l'oro è disseminato in rocce dure, queste si acciaccano, e si lavano con diligenza. S'immerge cioè il frantume delle suddette rocce, ovvero le arene aurifere nell'acqua corrente, l'oro in questo caso essendo più pesante si rimane depositato al fondo nel mentre che le altre materie scorrono via coll'acqua, ma bisogna però sospendere la lavatura ad un certo punto perchè ben presto si perderebbe una quantità troppo grande del metallo prezioso. Questo semplice trattamento si suole adoprare

(a) Fra gli antichi fiumi il Pattulo era famoso per la quantità di oro che carreggiavano le sue acque; il Tago n'è stato anche rinomato.

quando si tratta delle arene, od altro minerale che si sappia contenere in molta copia i frammenti di oro tutt'altrumenti si dovrebbe operare in quelle miniere od arene povere di parti aurifere Queste si dovrebbero prima tostare esponendole cioè ad un fuoco vivissimo dentro adattati fornelli per più o meno ore, affinche perdano ogni porzione arsenicale o antimoniale che sogliono ordinariamente contenere, e quindi aggiuntovi otto parti di piombo per ogni cento di miniera già tostata e triturata si mette a fondere la miscela in un fornello detto da saggio : se il minerale fosse difficile a fondergi vi si aggiungerà una parte di borace. Divenuta liquida la materia, si leva la scoria superficiale con un cucchiaio di ferro, e cio fante volte fino che detta scoria comparirà trasparente. Allora si cola in altro vase, e si ottiene coai il piombo metallico che avrà nunito e ritenuto seco tutto l'oro del minerale. Dono cio non resta che coppellarlo nel modo dichiarato a pag 236 dove si tratto della coppellazione dell'argento, ed in questo modo il piombo parte si svapora, e parte si converte in scorie, e l'oro rimarrà libero, e puro.

L'uso dell'oro è estesissimo, con esso si fanno tutti quel lavori che dissi potersi far coll'argento, ma riescono 16 volte più costosi essendo che l'oro in commercio si valuta 16 scudi l'oncia, e l'argento uno scudo soltanto; motivo per cui l'oro si adopra più per indorare gli oggetti che non per far questi di oro massiccio Git oggetti di metallo ignobile, o anche di argento richieggono per esser dorati altro lavoro che quelli di legno La doratura che si racquisce su questo è tutta lavorazione megcanica poichè è affatto simile, tranue qualche lieve particolarità che qui sotto noteremo, a quella del-

l'argento. Si distende cioè una verghetta di oro sotto il cilindro, e si riduce così ad una sottile lamina in forma di fettuccia. Questa si taglia in tanti quadruccetti perfettamente eguali, e si battono per tre volte fra mezzo a delle lamine prima di carta pecora rasata e poi di budello di bove: vedi pagine 240 e seguente.

L'oro poi in tal maniera assottigliato si distende sulla superficie de'candelieri od altri oggetti di legno da indorarsi nella seguente maniera.

Vi si passa prima una mano di colla fatta coi ritagli di pelle, appresso vi si distende per tre volte una pastella di gessetto come a pag. 141 sta dichiarato (riveggasi); poscia si distempera con sufficiente quantità di acqua chiara d' uovo e sego (a) la polvere del così detto bolo armeno, e si passa ancor questo con un pennello netto sopra il gessetto già prosciugato, ed acquisterà un color rossastro; dopo di che allisciati che saranno gli oggetti da indorarsi col raschino come a pagine 242, più non resta se non applicare i foglietti di oro per mezzo della pennellessa gli uni appresso gli altri in modo che rassembri tutto uno strato o continuazione; finendo l'operazione col-

(a) Questo distemperamento deve eseguirsi sopra una pietra macinando prima la polvere colla
sola acqua, ed appresso vi si uniranno le altre
due materie: una chiara d'uovo, e due ottave
di sego potrebbero bastare per un'oncia di detta
polvere. Di questa ve n'è di due qualità, una
più rossa, l'altra più gialla: si suole impicgare la prima per quelle parti di dorature che
vanno brunite, la seconda per quelli sfondi o
altri luoghi che si lasciano senza brunirsi.

l'umbrunimento Tutto questo pero per eseguirsi bene si dovrà intieramente riscontrare pelle pagini sopra citate, dove si parta dell' margentatura

degli oggetti di legno.

In quanto por alle doratura degli oggetti di metallo questa si puo eseguire in più modi. Due principalmente sono in voga. Quello coi galvano plastica detto a bagno di cui parlammo a pag. 73 e aeguenti, e quello a mercurio detto a fuoco di cui parleremo qui subito.

DORATURA A MERCURIO O A FUOCO

Gli oggetti di rame, di ottone, di bronzo, e di argento sono quelli che più comunemente s'inderano.

La prima operazione consiste nel pulimentamento del metallo cuo si eseguisce immergendolo entro ad una inistura composta d'acqua cinquanta parti, acido solforico una parte, e vi si lascia finchè la sua superficie apparisca schiarita. Allora si passa nell'acqua pura, e poi si strofina con arena, indi con polvere di mattone, e finalmente con lo smerigho, e sempre con scopetimo, e nitidi stracci di tela quanto sarà sufficiente perchè risulti lucido e levigatissimo accostandolo eziandio vicino al fuoco onde ne svapori qualunque benche minuma parte di umidità che tornerebbe a macchiarlo (a)

Nel mentre che così si pulimenta il metallo si prepara l'amaigama di oro e mercurio nella seguente maniero

Si prende oco del più puro che potrà aversi

⁽a) É d'avvertire che se l'oggetto da dorarsi fosse di metallo gettato, richiederebbe un pulimento dupiscato, e triplicato ancora

(meglio se di zecchino) una parte: mercurio vivo tre parti. Assottigliato l'oro il più che si possa e ridotto a minuzzoli si getta entro un vase di porcellana esposto già in mezzo al fuoco mite insieme col mercurio, dimenando la miscela del continuo per mezzo di un bastoncino.

Tosto che l'oro si vedrà essersi sciolto e bene incorporato col mercurio, si toglie il vase dal fuoco col mezzo delle molle, e si getta la semifluida amalgama nell'acqua in un vase di maiolica o di altra simil materia. Poco appresso si scola l'acqua e si asciuga esattamente la composizione metallica (a). Dopo ciò si prende questa a poco per volta per mezzo di una specie di pennellino fatto con 4, o 5 fili sottilissimi di ottone legati insieme, ovvero con una laminetta di rame assai netta chiamata lucido, e si applica su tutta la superficie degli oggetti da dorarsi pulimentati come sopra: avvertendo di distenderlo da per tutto egualmente, e che non ne rimanga scoperta una benchè minima parte. Il pezzo così ricoperto di amalgama d'oro si assoggetta ad un braciere di fuoco, mettendovelo coricato, ma però in modo che non lo tocchi, e quando sarà caldo in guisa

(a) Altri invece uniscono l'oro al mercurio in una tazza o piattino a freddo, e ciò per non far svaporar niente di mercurio; in tal caso però si richiede che l'oro sia estremamente assottigliato, e meglio riuscirebbe quello dei battiloro vale a dire dei foglietti che s'impiega a dorare gli oggetti di legno, rimescolandolo però prima per lungo tempo con esso mercurio per mezzo di alcune verghette riunite in un fascietto.

da ruscire scottante si toglie dal fuoco colle molle. e sopra ad un schifo di legno si spanderà vi è più la medesima amalgama col pennello in asta, procucando singolarmente di non farne rimanere alcuna porzione radunata nei fondi degl'intagli, nè scoperte le alture de medestmi. Quindi si torna a porre l'oggetto sul fuoco, e dopo riscaldato come prima si leva da questo, e si prosiegue sopra il medesamo scinto a lavorarlo collo stesso pennello. cost può farsi una ferza, e più volte ancora affine di assicurarsi che tutto il mercurio vengo in tal guisa ad evaporizzarsi, e l'oro si aderisca e si stenda da per tutto egualmente, lo che verrà a conoscersi dal perder l'amalgama la lucentezza sua propria ed acquistare l'oggetto che si sta dorando il color giallo di oro. Dopo di che non resterebbe che l'imbrunirsi, della quale operazione però spiegheremo meglio la pratica più sotto dovendo ora dire che a seconda che si vorra massiccia l'indoratura, si dovrà rimettere altre porzioni di amalgama sopra l'oggetto, lo che si suoi fare quando si toglie questo la prima volta dal fuoco, e così si formerà sopra di esso come tanti strati di oco quante saranuo state le volte che si sarà ciò ripetuto; la qual cosa contribuisce ancora a rendere la doratura più pregievole e cio non tanto per la maggior copia d'oro che contiene l'oggetto quanto per il bel colore che questo acquista, cioè il cost delto quallone-rossustro tanto apprezzato pelle dorature di Francia

La doratura di cui si parla quando viene eseguita a dovere riesce bellissima, e meglio e più durevole, per opinione di molti altri che ne fecero la esatta sperienza, di quella fatta col galvaurano ma ha il disvantaggio di esser pregiudi-

cievole pel mercurio in vapore che si esala, il quale venendo assorbito dai circostanti, il minor male che a questi produce a lungo andare, è di renderli paralitici, specialmente nelle estremità superiori, ed inetti perciò a più operare. Si può ciò non pertanto ovviare a questo inconveniente facendo una specie di tettoia o caminetto con i cristalli attorno il fornello dove si opera, lasciando in esso solo uno spazio da potervi introdurre una mano. Poichè allora il mercurio che si svapora rimanendo racchiuso in questa specie di suppolino, oltre al non poter più nuocere, si verrebbe così a riavere quasi intieramente. Imperciocchè venendo esso mercurio a ricondensarsi nelle pareti interne dei cristalli, per legge poi di gravità dovrebbe ricadere a goccioline in una vaschetta di acqua che a tal effetto si sarà congegnata circolarmente sotto del cuppolino accennato

MODO DI RENDER PIÙ PREGIEVOLI LE DORATURE.

Molti di questi se ne contano, ma noi riporteremo i seguenti. Il primo consiste nel preparare la seguente mistura. Sal nitro due parti, sal ammoniaco, e comune una parte per sorta, acqua semplice quanto basta a formarne una pastella che si macina sottilmente. Intanto si porrà a scaldare gagliardemente sopra carboni accesi il pezzo già indorato, e poscia cavatolo dal fuoco si ricuoprirà per mezzo di un pennello della sopra esposta pastella, e tosto si ripone sul fuoco, badando che tutto il pezzo prenda un calore eguale: e che la pastella si fonda da per tutto intieramente soffriggendovi sopra. Allora si affonda il pezzo nell'acqua pura, e vi si lascia rassreddare, rinettandolo dentro l'acqua medesima con un altro pennello netto, indi si asciuga, e s'imbrunisce. La

doratura, così trattata acquisterà un bel giallone

Il secondo metodo sarà quello di preparare un'altra pastella, di verderame conè, resma di pino in polvere, sal comune, parti eguali, ed aceto, nel quale si macinano per circa un'ora le tre materie polverizzate, e tosto se ne intouaca con abbondanza il pezzo dorato. Quindi si espone questo al fuoco, e vi si tiene finche la pastella si bruci sfumando, e l'oggetto divenga nero. Allora al getta così caldo nell'acqua pura, dove con un oltro pennello ben netto si rinetta, e si strofina. Questo secondo metodo fo prendere alla doratura un color rosso di rame assai gradito, e quando la prima volta non riuscisse bene, si ripeterà una seconda, e più altre volte.

Un terzo metodo fara prendere alla doratura un color giallo shiadito di mattone da molti astal apprezzato, e consiste.

In espotre prima l'oggetto indorato sopra ad un fuoco moderato traendovelo finchè toccato con un dito bagnato nell'acqua o nella saliva questa vi comincia a friggere da per tutto. Allora si getta il pezzo così riscaldato nell'acqua fredda un poco acidulata coll'acido solforico; dove raffreddato si passa in altro bagno di acqua pura, e poi si asciuga. Appresso vi si distende un sottile strato della pastella composta di sal ammoniaco, sal comune, sal antro, e lapis rosso a parti eguali, distemperati e macinati lungamente insieme con bastante quantità di aceto. Dopo cio si espone di nuovo il pezzo sul fuoco leggero ed eguale, e vi si terrà finche più non fumi. Si torna indi a passare nell'acqua acidula come sopra, ed appresso nell'altr'acqua pura, e poscia ascrugatolo leggermente con panni fini e nitidi, si espone ad un calor dolce dei

fuoco affinchè si prosciughi perfettamente, altrimenti si farebbe macchiato (a)

(a) Lessi ultimamente, in un'opera peraltro antica, che valgono ancora a far comparire i pezzi di oro, o gli oggetti dorati di un bel giallo assai carico i preparati che sieguono.

Si prende cera vergine quattr'oncie: verde di terra tre quarti d'oncia: lama di rame (tutte materie che si trovano presso i colorai) mezzoncia: allume di rocca una quarta d'oncia.

Sciolta la cera vi si getta sopra gli altri ingredienti prima ben polverizzati. Dimenata e bene incorporata la mistura si getta in una pietra, dove sfreddata si riduce a bastoncini rotondi simili alla cera detta di Spagna.

Quando ne occorre l'uso si fa scaldare il pezzo di oro, o l'oggetto indorato, e sopra vi si stropiccia da per tutto una tal cera preparata, e quando la sua superficie ne sarà intieramente ricoperta si mette a scaldar di nuovo sopra le bracie, che però non le tocchi, e si passa indi prontamente nell'acqua bollente, e poi si asciuga.

Altro modo.

Si prende cera una libbra, crela rossa, e vitriolo bianco di ciascuno mezza, libbra, aes adustum (bronzo bruciato) due oncie. Ovvero cera vergine oncie otto: verde di terra un'oncia e mezza: Aes adustum ossia scorie di bronzo fuso: creta rossa, di ciascuno un'oncia: allume crudo mezz'oncia.

Si fa sciogliere la cera e dopo di avervi aggiunto tutti gli altri ingredienti si lascia sfreddare, e se ne formano i bastoncini come so-

WODO PRATICO DI BRUNIRE GLI OUGETTI DORATI

Promisi or dianzi di spiegare ancora quest'ultima operazione che si fa sopra gli oggetti dorati per farli comparir lucidi, ed eccolo. Si prendono i così detti imbrumitori, i quali altro non sono che o pezzi di acciaio molto duri e levigatissimi, o pezzi di pietra nera detta amotita, che è una specie di diaspro, questi pezzi di acciaio o di pietra per imbrumire sono lavorali in varie forme, e grandezze acció possano percorrere nel diversi spazi, fondi, e rilievi dell'oggetto indorato. Dovranno esser legati con viere di ottone ben forti, e quindi fermati con un cemento nei rispettivi manichmi di legno torniti. Si adoprano dunque sul dorato con molta attenzione questi stromenti allisciando con essi da per tutto, cambiandoli all'occorrenza secondo i diversi luoghi dell'oguetto dove si alliscia, avvertendo di non raschiare invece di allisciare la doratura, che in tal caso la brunitura sarebbe molto più di danno che di utilita alla medesima.

Si sogliono ordinariamente adoprare i brunitori in asciutto, ma si vuole che bagnandoli di tratto in tratto nell'aceto ne agevoli l'andamento; dovendosi in tal caso asciugarli sempre con prontezza per mezzo de' pannolini affine di non imbrattar l'appannato della doratura.

Le argentature s'unbruniscono nella stessa maniera che le dorature, se non che invece di ado-

pra Si fa poi scaldare il pezzo di ora, o l'oggello dorato, vi si stropiccia la composizione suddella, e dopo che uc sarà ricoperto si rimette sul fuoco, che bruciando la cera farà rimaner l'ora di un bel calor carico. perare l'aceto per intinger l'imbrunitore, si deve impiegare l'acqua saponata.

ORO PULIMENTATO.

I pezzi di oro massiccio richieggono altri mezzi per divenir lucidi di quelli delle dorature. Il primo fra questi è la pomice pesta esattamente unita coll'olio comune. Dopo di averli strofinati con questa mistura per circa mezz'ora, si nettano, e si passano col tripolo sottile impasfato egualmente con olio e ciò per mezzo di un pezzo di feltro. Strofinati per un'altr'ora con quest'ultimo linimento si tornano a pulire con pannolini netti. Quindi si passano ancora colla polvere di tripolo macinata ed asciutta, e finalmente con quella della terra rossa d'Inghilterra.

Accadendo però molto spesso che in un oggetto di oro o anche semplicemente dorato alcune parti si vogliono brunite ed altre appannate o come dicesi agghiacciate, farà mestieri pertanto di ricuoprir queste ultime parti, mentre si è dietro a far lucide le altre, con un intonaco di colla animale (cerviona) che vi si darà con un pernello.

Finita poi l'imbrunitura di quelle, si getta tutto l'oggetto in un bagno d'acqua calda saponata, e si verrà così a scuoprire l'appannatura dell'oro sciogliendosi la colla suddetta nell'acqua, indi si asciuga coi panni riscaldati, accostando ancora i medesimi pezzi vicino al fuoco.

Si farà lo stesso coi pezzi di argento lavorati, e cogli oggetti semplicemente inargentati o dorati, eziandio con quelli che si fecero per mezzo del galvano-plastica: vedi questi articoli pag. 15, e 73.

Coll'oro finalmente si fanno dei lavori minutissimi che chiamansi in filograna. ORO Musivo per dorare i mosaici. Stagno sottilmente limato oncie otto: zolfo oncie sei sale ammoniaco oncie quattro. Si polverizzano lo zolfo ed il sale ammoniaco in mortaio di pietra, e dopo vi si unisce lo stagno suddetto.

Il tutto bene incorporato si mette a sublunare secondo l'arte in un fiasco di vetro posto sopra l'arena rovente tanto si trattiene in questo calore finche la maggior parte di detta materia si sarà innalzata sulla volta del fiasco; cio che rimane al fondo di esso fiasco sara l'oro musivo di cui si tratta, che si cavera dal vase rompendolo.

OSTIE lustre rotonde per sigillare, di futl'i colori a guisa di Francia.

Nella pastella che si adopra per fare le ostio comuni da quale come si sa viene formata con fior di farma impastata coll'acqua fino a divenire una pasta molle e scorrevole) si mette il cinabro se si vogliono ostie rosse, il giallo di cromo se gialle, il blu di Prussia se turchine, il verderame se verdi, il negro fumo se nere, ec Pot in un ferro fatto a tal fine composto cuò di due lastre bene levigate ed imbrunite si fanno le cialdelle sul fuoco tudi essendo queste sfreddate si tagliano per mezzo di un altro ferro rotondo arrotato al ciglio della grandezza circa di un mezzo giulio.

Si avverte che le suddette lastre dovranno essere ogni tanto tempo rimbronite per mezzo dell'imbronitore (altro ferro molto liscio e duro) strofinandole lungamente con esso, altrimenti le ostre non verrebbero più lustre

OTTONE modo di comporto vedi pag. 228 OTTONI modo di pulmentarii.

In vari modi devono pulimentarsi gli ottoni secondo cioò la lor qualità. Gli ottoni meno grossolani e di un lavoro delicato devono passarsi. colla polvere di pomice impastata coll'acqua, e ai finiscono poi di pulimentare ed imbrunire con quella di marmo finissimo, o meglio ancora con quella di tripolo impastata coll'olio. Nettandoli in fine con panni di tela, ed appresso con gli altri di lana, strufinandoli lungamente. Anche il feltro, la pelle di bufalo, la polvere di carbone dolce sono buoni a questo fine, ma però dopo la pomice, ed il tripolo.

Nei luoghi incavati ci si arriva per mezzo di legni a tal uopo assottigliati.

Gli ottoni grossolani poi si possono pulire colla rena fina, e scorze di limoni, o di aranci dopo spremutone il sugo, colle quali materie si stropicciano questi pezzi di ottone fino che si vedranno puliti, e dopo subito s'immergono nell'acqua pura, nella quale si laveranno esattamente, e poi si asciugano.

ORZO.

È l'orzo un seme simile molto al grano o frumento, ma dissomiglia da questo per alcune proprietà, specialmente per quella dell'esser rinfrescante nel mentre che il frumento viene reputato come riscaldante.

Si semina l'orzo in marzo, ed ama una terra leggera ed asciutta, poichè nei terreni forti, ed umidi è soggetto a degenerare. Si raccoglie l'orzo per giugno, e la pratica del seminarlo, coltivarlo, e raccoglierlo è in tutto simile a quella del grano: vedi pag. 5 e seguente.

Quanto l'orzo è più bianco, puro, liscio, pieno, grosso, compatto, duro, e pesante tanto si stima migliore; viene scartato quello che è piccolo, aggrinzato, leggero, e spugnoso.

La farina che si cava dall'orzo è bianca, cd

e buona a far del pane, massimamente quando e mescolata con quella di altri grani: oltre a tal uso serve pur molto l'orzo ai brassatori di birra, i quali dopo di averlo fatto germogliare, fermentare, e bollire ne formano quella bevanda che ha molta parte delle qualità del vino, e che serve in sua vece, in quei luoghi specialmente che non portano viti. Vedi maniera di fabbricar la birra nel manuale, pag. 606, e seguenti.

Serve pure assaissumo l'orzo per la medicina, nelle malattie inflammatorie specialmente, e ciò in decotto, dandolo a bevanda, ec ed Ippocrate stesso stato cinque secoli prima di Gesti Cristo ne raccomandava l'uso.

L'orgo in sostanza e l'alimento più antico, poiche le nazioni più antiche ne facevano uso e stima grande il a mietitura degli orzi era famosa anche presso gli ebrei como si ricava dalla Sacra Scrittura.

Si adopra l'orzo eziandio per nutrire ed ingrassare i bestiami, il pollame, ec ma ciò per verilà non sacebbe troppa economia

La pagha matura dell'orzo, è più molle, e meno fragile di quella del frumento; quindi ha più sugo e somministra ai buoi ed alle vacche alimento migliore

Comunemente un tal seme chiamasi orzo mondo ciò vuol dire orzo spogliato del suo primo invilunco.

Quello che in commercio si conosce sotto il nome di orzo di Germania o perlato è questo una tal qualità di orzo chiamato zoccriton da Liuneo, coltivato molto dai tedeschi, e poi arrotato fra due pietre ravide acciò perda le punte e la buccia, e così divenga rotondo, e bianco farinoso, che per assomigliarsi in qualche modo alle perle fu

detto perlato. Viene quest'orzo proposto come un buon nutriente, e rinfrescante, e si usa molto fatto a minestra.

Dico in fine che l'orzo in genere non si deve adoperare subito dopo mietuto, ma devesi aspettare che sia hen asciutto e risecco, che perda cioè prima quella specie di viscosità e soverchia umidità sua propria non troppo sana.

OVA modo di conservarle per lungo tempo, e farle nascere col calore artificiale. Vedi uova di gallina.

P

PANE COMUNE.

E già notissimo che il pane comune si prepara colla farina di frumento ossia di grano, ma si puole anche fare con quella di orzo, di segala, di granturco o maiz, ec. Si sa pure che tutti questi generi si riducono a farina mettendole a tritare fra mezzo a due macine di pietra dura dei mulini che vengono mosse dall'acqua, dal vento, o da altra forza simile.

Questa farina grossolana che si raccoglie in un cassone o altro recipiente adattato congegnato vicino a dette macine si pone di poi nello staccio, che è un strumento composto di tele di crini di differente grossezza e tessitura, e che serve a separare la farina propriamente detta dalla crusca o semola, la quale è quella sottil pelle di cui è coperto il grano.

L'arte di fare il pane consiste nel saper mescolare questa farina ad una proporzionata quantità di acqua, ed impastarla con un poco di pasta inagrita e fermentata che si appella lievilo (a),

(a) Questo lievito può aversi sempre in pronto

perché questo col mezzo di un dolce calore produce una fermentazione generale nella pasta che la la levare o come noi diciamo lievitare rendendola cost più leggera, e facile a dirigerirsi quando si e ridotta in pane col cuocerla al forno. Onde venga meglio eseguita quest'operazione del lievitare si dovra disciogliere il lievito suddetto con bastante quantità di acqua fin dalla sera innanzi che si deve fare il pane; mettendo questa soluzione in mezzo a tutta la farma da ridursi a pane facendo in essa una buca. Lasciata la farina così tutta la notte entro un cassone od arca coperchiata con un poco di fuoco dentro si troverà la mattina appresso ben lievitata e percio meglio disposta ad essere impastata. Altora non resta che maneggiarla langamente, posche riuscirà tanto più gustoso e leggero il pane quanto piu tempo s'impiegò a dibattere, e maneggiare la pasta : ridotta poi questa a pagnotte prù o meno grosse (ordinariamente di 5, o 6 oncie l'una) s'introducono nel forno fatto prima riscaldare col froco di fascine fino a quel punto che non possa soffrirsene il calore con una mano. Allora radunata la bracia in un canto del forno, e bene scopettato il pavimento vi s'introduce il pane crudo per mezzo di una pala assar larga di legno, e poscia chindendo la bocca del forno, dopo circa due o tre ore il pane sarà cotto, e si sforna.

PANE ECONOMICO. Veda vivers economica PANNI O PANNINE modo di tesserii, ed apparecchiarai Veda stoffe.

serbando una porzione di pasta ogni volta che si Ja il pane per l'altra volta futura PANNI IMPERMEABILI all'acqua. Vedi stoffa impermeabile.

PARAFULMINE modo di costruirlo.

Credetti vantaggiosissimo l'includere in questa piccola raccolta la conoscenza e l'uso ancora di quel tanto famigerato meccanismo chiamato parafulmine ritrovato dal sempre celebre fisico americano Franklin ed in più maniere poi modificato, come quello che non solo probabilmente ma si può dire quasi sicuramente, purchè venga bene eseguito, preserva dalle infauste conseguenze dei fulmini o saette, massime i più alti edifizi non che le persone che si possono in essi ricoverare.

In vari modi venne dunque costrutto un tal meccanismo dopo quella prima scoperta che fu nella fine del secolo scorso. Dirò solamente della più comune maniera, lasciando da parte le teorie fisiche, e contentandomi principalmente della costruzione pratica, e ciò secondo il fine che mi sono proposto in quest' opera.

Il più comune parafulmine però che sia conosciuto è quello che quasi ad ognuno, specialmente letterato, è noto, e di questo perciò intendo quì dare la vera pratica, la quale sebbene trattata in tutte le opere fisiche, in ognuna
però ritrovasi esposta o troppo in compendio o
frammista per così dire a tante teorie scientifiche, che ci vorrebbe proprio uno ben addottrinato nelle scienze naturali per sapere bene carpirla ed applicare. Per sicurezza dunque dei men
dotti, e per risparmio di fatica, massime a missionari cui sempre diriggo i miei miseri lavori,
onde render questi più spicci ed utili alla maggior gloria di Dio ed al ben pubblico, quì ne riporto la nuda pratica.

Il parafulmine più comune consiste in una verga di tuctallo puntuta, che si pone nella parte più alta di un casamento alla quale si raccomandano più o meno conduttori o vogliam dir verghe dello atesso metallo secondo la maggiore o minore grandezza del casamento stesso, i quali conduttori scendendo giù per le mura vanno a seppellirsi sotterra in comunicazione cell' nequa

L'uso a cui e destinato il parafulmine è vario quando l'atmosfera è in istato di temporale R osservazione autica che il tulmine ferisce i luoghi plu elevati, ed è pure os-cryazione che e stata fatta più voite e concorde a tutti i principi di fistea, che la materia fulminea ossia l'elettricità preferisce a tutte le altre vie per cui scorrere quella di un filo metallico. Se dunque si trovasse una unbe temporale-ca sopra un edificio, e ne scorresse il fuinine, questo andrebbe a colpire d'ordinario la parte più alta, pero se cola tross un conduttore o fito grosso metallico per cui incanalarsi, e andare a perdersi nel terreno, acorrerà il fulmine per quello senza dannegiar la fabbrica. La punta stessa in cui termina in alto il conduttore serve a fare che il torrente fulmineo entri a preferenza pel conduttore da quella sommità senza toccare altra parte della casa E questo è il principalissimo fine a cui serve il parafulmine, serve poi anche a scaricare facitamente la unvola elettrica e così impedire lo scrustio del fulmine, e quindi è che di notte in tempo di temporale tali punte veggonsi illuminate, come se fossero terminate da una stella o pennacchio luminoso, e questa la materia elettrica che va dalla nuvola al terreno o viceversa in silen-210, e così s' impediace il fulmine

Posto questo principio veniamo a spiegare le varie condizioni che si richieggono a ciò fare con buon sucesso.

1. Di qual metallo debbano essere la punta ed i conduttori del parafulmine.

Questi sarebbe meglio che fossero di rame o di ottone perchè migliori conduttori della corrente elettrica che lo stagno, il piombo, ed il ferro, ed esposti all'aria o sepulti sott'acqua non si consumano notabilmente. Tuttavia il più usitato metallo è il ferro, inverniciato però colla vernice a olio. Se fosse stagnato sarebbe anche meglio, imperciocchè un serro stagnato può rimanere esposto all' aria, ed all' acqua per molti e molti anni senza che sia sensibilmente danneggiato dalla ruggine. Sebbene gl'inconvenienti della ruggine nel ferro non sono poi si grandi quanto taluno se l'immagina, poichè si veggono de' ferri esposti da più anni alle intemperie dell' atmosfera tuttavia bastantemente grossi e capaci a condurre qualunque gran copia di materia elettrica. Quindi è che la spranga puntuta destinata a ricevere la materia elettrica dalle nubi non meno che i conduttori che la devono trasportare in sino al sotterraneo e sotto l'acqua conforme sopra dicevamo, devono essere di una sufficiente grossezza, e senza la minima interruzione, lo che sarebbe dannosissimo.

Sarà perciò utilissimo che i pezzi di questo conduttore sieno tagliati alle respettive estremità come si dice a becco di clarino ed unite con vite, ed affinche il contatto sia perfetto si salderanno anche con lo stagno in modo da formare una spranga continua. Oggidì si preferiscono da molti le corde fatte con fili metallici di rame

e de ferro, ai conduttori tutti solide, la ragione è perchè sono 1. più flessibile e se possono meglio guidare ove se vuole 2. se evita l'inconveniente delle giunture, potendosi le unioni de' pezzi de' uli diversi spariural in varie punti della lunghezza e non riunirle in un sol luogo 3 offcono maggiore superficie. 4 se si fanno di fili di rame possono farsi notabilmente più sottiti della verga unica di ferro, e così anche la minore quantità di metallo che si esige compensa l'eccesso del prezzo del rame sul ferro.

2. Di quale grossezza, e di qual forma debba esser la verga puntuta e le spranghe conduttrici dell'elettrico in un parafulmine

In quanto alla verga essa avrà una grossezza per lo meno di mezzo pollice, quanto però sarà più grossa tanto riuscira più sicuro e durevole il meccanismo.

Circa la forma della spranga puntufa e dei conduttori essa dev' essere rotonda e giammal quadrata, ne triangolare, o di altra forma simile, poichè gli angoli nei medesimi potrebbero riuscire di sommo danno alle fabbriche od altri monumenti cui si vogliono custodire dal parafulmine Imperciocche come si sa le figure angolari e puntute nel mentre che sono molte disposte ad attirare la materia elettrica, sono egualmente facili a farla scappare, e ciò si farebbe con grandanno e fracasso dei corpi circostanti.

3. Quanto debba pescare nell'acqua sotto terca l'ultima estreinità 'de' conduttori Si seppellirà in terra l'estreinità inferiore e in modo che ove sia possibile resti sepolta tutto l'anno sott'acqua per otto o dieci palmi. Imperiocchè cuendo stato fatto espressamente il conduttore per trasmettere il fluido elettrico accumulato nelle nubi e disperderlo sotto terra, bisogna che non vi sia alcuna cosa che ne arresti il passaggio, o che ne impedisca la dispersione. Ora l'acqua quando sia nella quantità sufficiente essendo un corpo che trasmette liberamente questo fluido con prontezza perciò la disperde in tutta la sua massa, ma se vi avesse intoppo nei corpi che non sono permeabili dall'elettricità, come la pietra, i mattoni, la terra asciutta, ec. non potendo allora liberamente distendersi rifluirebbe nel conduttore e si potrebbe spandere nelle altre parti dell'edificio.

Il migliore espediente pertanto sarebbe che l'estremità inferiore del conduttore fosse immerso nell'acqua di un pozzo, di una sorgente, di un fiume, o del mare alla distanza di circa 30 e più palmi sotto i fondamenti dell'edificio a cui è applicato. Dico a tanta profondità perchè il fluido elettrico passando per l'acqua, quantunque questa sia buona conduttrice dell'elettrico prova non di meno sulle prime qualche resistenza notabile, e quindi essendo l'acqua dal torrente fulmineo dilatata potrebbe produrre una scossa tale da patirne se non altro i fondamenti dell'edificio. Nulla di manco otto o dieci palmi come ho detto di sopra petrebbero ancor bastare, però colle condizioni seguenti:

- 1. Che la corrente elettrica venga divisa in più conduttori come per l'appunto si sogliono costruire i parafulmini nei grandi edifici.
- 2. Che l'acqua in cui si affondono questi conduttori sia discosta dalle fondamenta dell'edifificio da quindici in venti passi per lo meno.
- 3. Che l'estremità di tali conduttori che entrano dentro dell'acqua finiscano frastagliati in

più punte la una città ove fosse copia di piombo per condurre l'acqua sotterra hasterebbe unire il parafulmine con uno o due di tali condotti Fatta bene la salifatura con essi, è questo il miglior modo che possa desiderarsi per disperder l'elettrico nel terreno.

Quando non si trovasse acqua vicina al luogo dove si volesse costruire un parafulmine, ecco come si potrebbe ripiegare. In tal caso si dovrebbero approfondare i conduttori sotto terra assai più che nell'altro caso, vale a dire tino a to o 20 piedi, in modo che le loro estrematà vadano a finire in mezzo ad una gran massa di carbonella o brage smorzate e non di carbone comune. Aveudo di più l'avvertenza non solo di frastagharo in più ponte l'estremità stesse dei conduttori, come sopra si disse, ma ancora, che queste pinte sieno fatte di rame; il modo piu facile per ciò è di saldare una lastra di rame all'estremita de'conduttori, e questa frastagharia e divideria in modo che termini in molte punte o denti

Si é osservato succome of le nel parafulmine il dividere in prò rami il conduttor principale del medesimo, ma più specialmente si trova esser cio necessario ove manca l'acqua affinche il fluido elettrico possa per multi alvei scaricarsi sul terreno mediante il carbone

4 Dell'elevotezza che dovcă avere la parte supeziore del conduttore o direm meglio la verga puntuta, che e il pezzo principale del parafulmine

Quanto più la punta sara elevata e sopravanzera tutte le parti più eminenti dell'edificio, altrettanto maggiore sara la sua difesa. Sarchhe hene perciò che la verga puntuta sorgesse per 12 o più piedi sopra dell'estremità dei camini, o di qualunque altra parte eminente della fabbrica, ed è sempre mal fatto un conduttore quando la di lui estremità non abbia per lo meno un alterza maggiore di sei piedi delle parti più elevate della casa che s' intende di preservare.

Alcuni per rendere inalterabile la punta della spranga sogliono indorarla coll'avvertenza ancora di farla a vite, acciò nel caso che il fulmine la fondesse possa facilmente togliersi, e sustituirse un' altra.

Finalmente circa la distanza che devono tenere gli uni dagli altri i parafulmini in un edificio dirò, che quando si tratta di fabbriche molto elevate ed esposte anche per altre cagioni ad essere fulminate, i parafulmini non dovranno esser discosti fra loro più di 70 od 80 piedi, sebbene alcuni fisici vogliono che basti i 100 ed anche i 200 piedi; ma se la fabbrica ha delle parti angolari, e che sporgono notabilmente in fuori non si può prescindere di erigere sopra ciascun angolo un' acutissima punta metallica che comunichi col conduttore principale acciò venendo dalla suria del vento, o d'altra simil cagione trasportata obliquamente qualche nube carica di fluido elettrico, contro questa parte angolare la scintilla sulminante trovi le punte scaricatrici, e ciò anche allora che non sia molto lontano il conduttore principale. Ed a prevenire anche questi accidenti oltre all'opposizione delle punte accennate sarà di necessaria cautela legare al conduttore principale per mezzo di sbarre o fili metallici tytti quei serramenti ed altri corpi simili che si trovano nelle fabriche che si vogliono preservare; o quelli almeno che sono più degli altri esposti all'esplosione fulminea: tali

sono le grondaie di qualunque metallo coi loro canali, le banderuote, le croci, le spranghe che legano le fabbriche atesse, ec Si potranno eziandio mettere in comunicazione i parafulmint di un edificio con quelli degli altri, e ciò anti con maggiore sicurezza reciproca

Del rimanente nelle fabbriche che non sono molto eterate ed isolate, e che non hanno parti sporgenti in fuori, si può su queste prendersi l'arbitro di situare i parafulmini ad una distanza maggiore degli 80 piedi detti di sopra.

Concludramo questo articolo col ricapitolare le principali avvertenze da aversi nella costruzione di un parafulmine perché sia giovevole e non dannoso

- 1. Perfetta confinuità nel conduttore
- La migliore comunicazione possibile col terreno.
- Umone del conduttore cogli altri pezzi metallici della fabbrica.
- 4 Buono stato finalmente della punta.

 PECE

Crò che dicesi pece s'intende una sostanza vegetabile resmosa che sgocciola dal tronco di quelle piante dette pini, facendovi in esse delle incisioni.

Più varieta di pece si conoscono in commercio; cioè le così dette

Pece greca, o rass di pino.

Pece grassa o liquida,

Pece navale o catrame.

Pece nera o da calzolai

Pece minerale o bitume

Pete nostrale, ec

La pece greca è quella che una voltà ci ve-

lor giallo pallido simile in qualche modo alla cera vergine, ma però lucida, friabile: più o meno pura e scura. Questa pece messa a stillare entro una storta di vetro da per prodotto l'acqua di ragia e lo spirito di trementina, e ciò che rimane per capo morto dopo di aver dato queste sostanze, chiamasi colofonia o vera pece greca poichè l'altra vien conosciuta più propriamente sotto il nome di rasa di pino.

Serve la pece greca a più capi d'arte cioè allo stagnaro per saldare o congiungere insieme i vari pezzi di metallo; al caldararo per stagnare i vasi di rame, spruzzandovela in polvere chè impedeado l'ossidazione di tai metalli nel mentre che son caldi fa che allora l'uno aderisca più presto e più tenacemente su l'altro. Si adopra ancora la pece greca per comporre le cere lacche ordinarie, e formare eziandio i tavolini o altri sostegni a mantenere isolate le macchine o altri congegni elettrici, e simili.

La pece liquida o grassa è quella che dopo di aver sgocciolato dal pino non ebbe ancor tempo di assodarsi.

La pece navale o catrame è quell'umore resinoso che sgocciola dal legno dei pini nel mentre che questo si brucia in congegni adattati per poter raccorre un tal fluido oscuro e fuligginoso. Chiamasi pece navale perchè s'impiega, com'è noto, ad impegolare le navi.

La pece nera sarebbe il catrame stesso da cui si tolse circa la terza parte del suo fluido, facendolo bollire entro una caldaia. Serve principalmente questa pece ai calzolai per impegolar lo spago. Rendono più nera una tal materia, mescolandovi un poco di negro fumo.

Il pino che somministra le sopraddette materie è quello che Liunco chiamò Sylvestris

Ciò che in commercio dicesi trementina è apcor essa una materia resmosa che sgocciola dal
tronco dei pini e parrebbe percio non molto dissimite in natura della pece greca, della rasa di
pino, ec; ma la trementina proviene singilarmente
dalle due specie di pini motto acomatici, chiamati
Pinus larex, e Pinus Pistacia theribinthus o
Abies balsamea, e percio piuttosto che pece doveebbe diesi balsamo, ovvero altra cosa che pece
sebbene ne abbia la natura, e l'appacacioso

Y'ha pure in commercio un bitume che per esser molto simile alla pice nera, cioe di color nero,
attaccandosi fortemente alle dita quando si tocca, ec chiamasi ancor questa pice nunerale, tramanda però esso un odore acuto molto disguatoso quando si abbrigia, cio che non fa la peca
nera, ma poi questa, come fu visto, è un prodotto vegetabile, mentre l'altro essendo bitume
è una materia minerale, e conseguentemente non
dovrebbe nemmeno contarsi fra le peci.

PELLI maniera di conciarle.

Sotto questo articolo intendiamo dare una breve notizia delle pelli de'più comuni animali, le quali servono a far scarpe, alcune vestimenta, il così detto fornimento per le bestie da tiro, e da cavalcarsi, per altri lavori di addobbi, e di difesa, ticcome anche per le legature de'libri, e simili

La parola pelle presso i mercanti e gli artefici vuol dire più particolarmente la spoglia e cuoto che ricuopriva ed inviluppava tutto il corpo di un animale più o meno grosso stata preparata dai conciapelle; e così per l'appunto noi qui l'intendiamo.

Il bue, la vacca, il vitello, e gli animali da

soma, la capra, il becco, il capretto, la pecora il montone, l'agnello, e poi il cane, il gatto, il tepre, il coniglio, la volpe, e simili sono quelli animali di cui presso di noi si conciano le pelli pel servizio sopraddetto; senza parlare di quella dell'òrso, del castoro, della martora, dell'armellino, e di molti altri animali che non trovandosi nelle nostre parti in queste non si lavorano.

La prima operazione che si fa sulle pelli da conciarsi, è di levargli il pelo: in un modo però si opera colle pelli di animale grosso, ed in altro con quelle di animali piccoli.

Cominciando da queste ultime pelli dirò, che si dovranno intonacare (dopo averle lavate ben bene) per mezzo di un pennello con della calce viva impastata con bastante quantità di acqua, e ciò dalla parte interna, poscia ripiegandole si fanno stare così due giorni.

Passati i quali si lavano e si sbattono con un bastone, portandovi via la lana. Dopo ciò si stendono in una tinozza piena d'acqua in cui sia posta una certa porzione di calce viva, ove si faranno stare circa 20 giorni di estate, ed un mese e più d'inverno.

Mentre si terranno così dentro la tinozza le pelli si dovranno queste ogni tre giorni rialzarle acciò non si concallino, e due volte per lo meno entro l'epoca di detto mese gli si dovrà rinnovare e acqua, e calcina.

Passati che saranno i 20, o 30 giorni del suddetto bagno si esporranno le pelli all'acqua del fiume, o di altra corrente per una notte affine di tor loro le parti più grosse della calcina. La mattina levansi dal fiume, e si mettono a 6 per volta sopra un banco fatto a guisa di cavalletto dove ni dovranno scarnare, raschiandole cioè con forza una dietro l'altra dal lato della carne per mezzo di uno stromento d'acciato tagliente, a due manichi simile in qualche modo alla pialla del facocchio

A misura che si scarnano le pelli se ne tagliano le zampe, e ciò che può sopravanzare nei contorni

Quando le pelli hanno ricevuto questa prima fattura, si mettono entro un vase più alto che largo chiamato trogolo insieme ad un poco di acqua, ove si pestano a forza di mani e di piedi, o biaognando ancora con dei pestelli di legno, e ciò per un buon quarto di ora, dopo di che si finiace d'empire il trogolo d'acqua, nella quale si aciacquano le pelli stesse ben bone

Si geltano quindi sul payamento netto acciò si agocciolino, e quando lo saranno a sufficienza si rimettono nei trogolo con nuova acqua. Quindi tratte dopo di averte ben risciacquate si tornano a distendere sul cavalletto voltate dalla parte della tana o come dicono quei dell'arte, dal lato del fore, sopra cui si passa con forza una pietra da affilare per ammorbidirle e porte più in grado di ricevere le quattro o cinque manipo zioni sopraddette, che loro si danno sul cavalletto, si dal lato della carne che da quello del fiore, lo che si fa col coltelto, e nel modo esposto; badando di rimetterie nella tinozza, di sciacquarle, e di farle, espocciolare ad ogni nuova manipolazione

Avendo le pelir ricevuto tutte queste fatture si pongono in una tinozza ove stavi della crusca di grano impastata nell'acqua con cui si avvolgono rimesi otandovele per mezzo di lunghi bastoni finche si avverte che la crusca si attacco da per tutto allora le pelli si lasciano in quiete. Dopo alcun tempo si vedranno però sollevarsi, quasi gonfiarsi,

e venire in alto a motivo di una specie di fermentazione che subiscono, si debbono però riaffondare ogni volta che si vedranno così sollevate.

Passati gli 8, o 10 giorni nella state, e 15, o 20 nel verno le pelli in tal modo trattate saranno diventate come dicono mature, si tolgono perciò dalla tinozza e si tornano a mettere sul cavalletto dal lato della carne sopra cui si passa il coltello solito per portarle via la crusca insieme colle altre-impurità.

Spurgate così le pelli dalla crusca e del resto si pongono entro una gran cesta, ove si caricano con grosse pietre per farle sgocciolare e quando avranno sgocciolato abbastanza si tratterranno come appresso.

Per ogni 100 di queste pelli si prendono 15 libbre circa di allume crudo, e 4 libbre di sal comune, ed ambedue questi sali si faranno sciogliere con bastante quantità di acqua bollente. Fattasi tiepida questa soluzione si versa in un vaso abbastanza ampio chiamato madia contenente 25 libbre e più di fior di farina di frumento della più bianca che può aversi, e poi con altr'acqua, e con una foglietta di olio (in luogo di questo 12 rossi d'uovo) si forma una pasta un poco più liquida della pappa da bambini.

Ciò fatto si versa questa specie di pappa in altro vase per servirsi di quello dove fu lavorata a quel che siegue. In questo vase dunque si versa tant'acqua calda insieme a due scodelle, ossia misure di legno, di una tal pastella in essa distemperata che basti ad intingervi una dozzina di pelli, la qual dose col linguaggio dei conciatori si chiama una passata. Le 12 pelli pertanto si metterranno distese dentro una tale soluzione, e

vi si lasceranno per alcun tempo, poecia si cavano colle mani una dietro l'altra, e dopo di avervele per la seconda volta unmerse come di passaggio si pongono nelle tinozze di legno ove si pestano di miovo coi pistelli parimenti di legno fatti a talmopo, lo cho serve ad incorporarie vi è meglio o come dicono ad alimentarle con tale pastella. Quindi si gettano nell'acqua, e vi si lasciano quanto a vuole che più non nuoce, ma per lo meno 5, o 6 giorni , spettando un tempo favocevole, vale a dire asciutto, per poterte appena cavate dal bagno metterie ad ascrugare all'aria, stendendate sopra delle cor le o pertiche collocate orizzontalmente Imperezo chè se stentassero molto le pelli ad ascaugars. Il sale, e l'allume che contengono le farebbero come dicono granire, essendo questo un difetto moito notevole in un tal genere di robe.

Essendo le pelli divenute asciutte a dovere si fanno in mazzi, e per un istante si tuffano nell'acqua chiara, dalla quale essendo estratte e fatte agocciolare si gettano in una tinozza senz'acqua per far prender loro ciò che i conciatori chia-

mago l'umore.

Terminata quest'operazione ed avendo le pelli preso il detto umore, per lo che ci vorranno vari giorni, si pestano nella stessa tinozza, o fuori d'essa, quindi si passano l'una dopo l'altra sulla paletta, che è una specie di atrumento piatto, largo, e quasi rotondo nell'estremità, simile a un dipresso al battente da lavandara avente un manico di legno raccommandato ad un grosso tappo egualmente di legno molto sodo. Questa operazione dicesi aprir le pelli

Dopo che le pelli sono state in questo modo

aperte, si rimettono ad ascingare all'aria sopra le corde, ed essendo bene asciutte si ripassano sulla paletta per la seconda volta, e per ultima fattura si metteranno con bel modo su di una tavola l'una sopra l'altra ove saranno esattamente stirate e distese in modo che non vi resti alcuna piega, lo che dicesi drizzar le pelli. Allora saranno in istato d'esser messe in opera.

Questo è ciò che appartiene alla concia in bianco delle pelli di animali piccoli, per quel che riguarda poi alle pelli di vaccina, asino, e simili altri animali si farà come appresso.

Prima d'ogni altra cosa si siaveranno ben bene le pelli essendo fresche nell'acqua corrente, e poscia si metteranno entro i tinozzoni riempiti d'acqua, nella quale si sarà messa a smorzar la calce viva, dove si faranno stare da 12, a 15 giorni, alzandole però ogni giorno per pochi momenti da questo bagno, e rinnovandolo intieramente ogni sei giorni col mettervi eziandio nuova calce.

Passato il suddetto tempo si tolgono le pelli per sempre da un tal bagno, e si pongono sopra il cavalletto dove per mezzo di un coltello a due manichi si raschiano dalla parte del fiore per toglier loro tutto il pelo; indi si sciacquano, e si tornano a raschiare dalla parte della carne per levar da esse ciò che dicesi il carniccio.

Ciò eseguito si lasceranno esposte all'aequa corrente per lo meno 12 o 15 ore, dove si stropiccieranno lungamente per mezzo di una scopetta dura per slavarle tutte le impurità che sarannovi rimaste aderenti, e quindi si faranno sgocciolare.

Appresso si sottopongono le pelli così trattate al concime.

La mortella di mare macinata è la prima materia che a ciò s'impiega. Questa si unisce alla pelle grossa entro ad una unozza nel modo medesimo che si disse di fare colla crusca nelle pelli piccole, quelle però, cioè le pelli d'animali grossi dovra rimanere in detta mortella non solamente pochi giorni come queste nella semola, ma per lo spazio di circa 30 giorni.

Passali i quali si cavano dalla imozza, si pongono in acqua corrente, si sciacquano meglio che si può, si fanno scolare, e poscia si lornano a rimescolare entro la medesima tinozza con altro concime composto di metà per sorta di valtonea (a) ed altra mortella suddetta, nel qual preparato si faranno stare 90 giorni

Passati ancor questi si sciacquano e si fanno agocciolare come prima, e poi si assoggettano ad un terzo concime tutto di valionea macinata, fra mezzo la quale si faranno stare le pelli sei mesi intieri, a capo dei quali si risciacqueranno, e con tutta nuova valionea assoluta s'involgeranno le pelli sempre alto stesso modo, e colla stessa durata di sei mesi; dopo di che le pelli saranno intieramente conciate, e la sola che ne risulta non ha di bisogno che dell'apparecchio.

Un tall'apparecchio consiste in prender le pelli, distenderle sopra un bancone dalla parte del fiore,

(a) La vallonea è il frutto ossia ghianda di una sprese di quercia che ci viene dalle isole dell'Arcipelago, e da altri luoghi del Levante dove vegeta.

La corteccia di quercia nostrale è ancor buona per conciare le pelli, ma riesce meno essicace della vallonea unger questa parte con del sego, e poi strofinaria lungamente da per tutto per mezzo di un ferro manicato chiamato busso, simile in qualche modo a quello delle stiratrici.

Durato un tal lavoro alcune ore, si mettono le pelli a prosciugare, distendendole per qualche ora sopra delle corde o stanghe; poscia s'inumidiscono dalla parte della carne, spruzzandovi dell'acqua, e si tornano poi a strofinare come sopra: così si torna a fare anche la terza volta, dopo di che la sola sarà ultimata.

PERLE, vedi pietre preziose.

PESA LIQUORI, vedi areometro.

PESI E MISURE.

i pesi moderni francesi detti metrici perciò si pone qui la riduzione dei pesi e misure romane in rapporto ai pesi metrici, sicchè conosciuto il rapporto de' pesi delle altre nazioni coi francesi si potrà trovare facilmente quanto equivalgono i pesi nostrali relativamente a quelli di qualunque siasi paese.

L'unità fondamentale de' pesi metrici è il metro, che in origine su stabilito prendendo la decima milionesima parte della distanza dal polo all'equatore.

Il metro dividesi in 10 parti che chiamansi decimetri ovvero in 100 che diconsi centimetri: il centimetro in altre 10, e così l'intero metro dividesi in 1000 parti detti millimetri.

L'unità di peso francese è il Kilogrammo, che equivale in pesi romani a 2 libbre, 11 oncie, 6 ottave, 1 danaro.

Il Kilogrammo si divide in 1000 parti dette grammi, il grammo in 10 parti, chiamate de-

cigrammi, ovvero in 100 dette centigrammi, ovvero in 1000 dette milligrammi.

La libbra comana equivale a 339 grammi più 70 milligramm:

Il paimo d'architetto romano equivale a metri 0, 2234 cioè a 223 millimetri e 4 decimi

Onde il metro equivale a 4 palmi 5 oncie e mezza con mencina differenza.

L'antico piede francese è metri 0, 32484, ossia millim, 321, 84

L'unità delle misure di capacità è il litro, che e il volume di un decimetro cubo.

La quantità di acqua distillata contenuta sotto il volume di un litro pesa appunto un Kilogrammo

La misura itmeraria e il Kilometro cioè la lunghezza di 1000 metri.

li miglio comano è circa un kilometro e ruezzo, poco meno cioè Kilom I, 489. PIETRE PALZIOSE

Le piètee in genere possono difinirsi un rimescolamento od aggregato di più materie minecologiche, le molecole delle quali vi si stringono con più o meno di forza coettiva secondo la qualita delle materie che concorrono a formar la pietra

Ho detto altrove (vedi nota pag 355 e seguente) che le sostanze minerali si riducevano ai metalli, alle terre propriamente dette, agli alcali, ad alcune altre sostanze semplici non metalliche, come zolfo, iodio, carbonio, ec a motti acidi, ed a molti sali. Tutte queste materie dunque possono concurrere a formar le pietre. Dal numero poi di queste ste-se materie minerali, dalla qualità foro, dalla disposizione delle loro inclecole, dalla loro forza di coesione, ne derivano le pietre bianche,

nere, o di altro colore; la loro durezza o fragilità; la loro forma regolare o irregolare, ec. che si riscontrano nella gran moltitudine delle pietre che si conoscono.

Posti questi principi, è facile lo spiegare il perchè una pietra è più dura di un'altra, siccome pure la varietà de'loro colori, ed eziandio i disegni bizzarri che si riscontrano in alcune di esse. ma non ci sarebbe si facile lo spiegare come varie di queste potessero avere una forma regolare e costante in mezzo ad una moltitudine di materie che ne sturbano l'ordine, e ciò molto più in quelle che riescono ancor trasparenti. Dappoichè si sa che una sostanza pietrosa non può cristallizarsi (che val tutt'uno che prendere una forma regolare) se non quando è disciolta in un liquido, il quale evaporizzandosi o dileguandosi in altro modo lascia che le particelle solide di materia in qualche modo pura si ravvicinino con ordine, con posatezza, e senza che alcun ostacolo le disturbino. Dietro tali cognizioni, dico che ci sarebbe molto difficile lo spiegare come non poche delle pietre conosciute si presentino naturalmente sotto terra nella forma regolare in cui si veggono, e varie di queste ancor trasparenti, se non ci facessimo a considerare, conforme spiegammo pure all'articolo marmi, che le acque scorrono anche sotterra, e che sciogliendo in alcuni luoghi per dove passano alcune materie, le vengono poi a depositare a strati regolari in altri luoghi dov'esse o si svaporano, o cessano per altre cagioni di tener disciolte tali materie.

Queste stesse materie, o varie fra esse, alcune volte nel depositarsi trascinano seco qualche porzione del fluido acquoso in cui rimanevano prima disciolte, e con esso si rendono trasparenti. Tal finido allora acquista il nome di acqua di cristollizzazione, dalla quale più che da altro a quel che sembra in queste tali materie, cioè dalla sua disposizione fra mezzo le molecole del solido, dalla sua quantita, e dalla aua purezza dipende la maggior o minor bellezza ossia trasparenza delle

pietre cristallizzate di questo genere.

Non voglio dir per questo che le pietre cristallizzate che si rinvengono sotto terra prendano origine da questa sola cagione, poichè si sa pure che nell'interno del suolo v'hanno diro così certe reazioni, rivoluzioni, ed accendimenti vulcanici per effetto di pressione, attrito, calore centrale e che no io nelle quali molto spesso si fondono e sublimano varie materie mineralogiche, che poi si dispongono sotto forme regolari o di cristalli più verso la superficie del globo, e può esser perciò questa un'altra cagione del trovarsi sotto terra le pietre cristallizzate

Premesse queste brevissume nozioni sulla natura delle pietre in genere veniamo ora a dir due parole di quelle più utili ed in certo modo, più essenziali a conoscersi, di que'le dico che si chiamano pietre preziose di cui porta il titolo quest'articolo

Pietra preziosa chiamasi dunque ogni materia naturale trasparente, di un lucido più o meno aplendente, e dura più che ogni vetro, o smalto artefatto, la quale sì estrae così dalla terra.

V' ha delle materie de tal natura che sono incolore o bianche del tutto, e v' hanno di quelle colorite.

Lo spiendore o lucentezza, e durezza di queste tali materie che chiamansi pietre preziose, si fanno dipendere dalle terre pure di cui si credono composte, dall'omogeneità e disposizione delle loro molecole, e dalla lor forza rifrangente

Credesi che quelle pietre di tal natura, le quali sono colorite derivino un tal colore da un ossido metallico o vogliam dir più chiaro metallo arreginito che si trovi seco combinato, e quelle altre che sono incolore o bianche del tutto lo siano. perchè prive di un tal principio, che peraltro si reputa estraneo alla vera natura della pietra preziosa. Così p. es. si sa che il topazio è giallo, lo smeraldo è verde, il rubino è rosso, l'amatista è violetta, il zassiro è turchino, l'acqua marina o berillo è di un turchino verdastro, ed il giacinto è di un rosso tendente all'arancio: tutte pietre colorite son queste che prendono il colore se non sempre almeno molto spesso non v'ha dubbio dall'ossido di un metallo particolare che si trova ivi combinato di cui noi ci serviamo per distinguerle, ma che non pertanto molti dei naturalisti con Hauy alla testa non da ciò giudicano della qualità essenziale della pietra preziosa. Cosicchè tali pietre ancorchè non avessero più alcun colore non cesserebbero per questo di esser riputate preziose e della stessa natura di quella che avevano quando eran colorite. Di fatti le pietre preziose orientali, che sono le vere, qualunque sia il loro colore tutte indistintamente da tali paturalisti si appellano telesie vocabolo esprimente pietra perfetta, e perciò ne deriva secondo questo modo di pensare che la telesia gialla corrisponde al topazio, la telesia rossa al rubino, la telesia turchina al zassiro, la telesia verde allo smeraldo. e così vadasi discorrendo delle altre pietre di questa natura.

L'oriente dunque come andiam dicendo somministra le migliori pietre preziose, trovandosene specialmente nelle isole di Borneo ne'regni di Bengala, di Goleonda, di Visapur, del Pegù, e quasi tutte ci vengono per la parte dell'isola di Ceylan, dove pero si trovano anche delle belle; ma l'Occidente ne possiede ascora. Il topazio di fatto trovasi in Sassonia, in Siberia, in America, specialmente nel Brasile. Lo sineraldo poiché trovasi nel Perù si reputa migliore d'ogni altro anche di quello d'Oriente. La Francia possiede ancor essa una specie di smeraldo; ed il granato e comunissimo presso le montagne delle Alpi.

Del resto la bellezza delle pietre preziose colorite la inclunde ciascuna specie in se stessa, e

per vénire al particolare

La bellezza del topazio si trova nell'aver questo un bel giallo dorato vivacissimo, una gran durezza, ed una facilità di ricevere il lustro la forma poligona sembra essere la sua propria

La bellezza del rubino consiste nel colore di un rosso di cocciniglia, o ponsò, o sanguigno assai dia-fano, nella durezza che non la cede nemmeno al diamante, e nel resistere al fuoco, conservandovi il suo color vivace. Si trova rotondo, ma la forma ottagonale sembra che sia quella che più gli appartiene.

La beliezza del zaffiro sta nell'avere un bel cotor biò celeste od azzurro, una trasparenza assai chiara, una durezza che non si lascia incidere che con difficoltà (e sempre però più tenero di varie attre pietre preziose), e nel resistere la pietra al fuoco; sebbene vi perda parte del suo colore.

Fra gli smeraldi si dice bello quello che ha un acqua limpida, un color verde d'erba, una durezza che segna il veteo quasi come il diamante; come pure molto suscettibile di prendere un bel pulimento; del resto fra gli smeraldi vi sono di

quelli che hanno un color verde turchinastro, giallastro, e perfino color di miele.

Dicesi giacinto assai bello quello in cui si rinviene un color giallo vivo mischiato di rosso, ovvero rosso aranciato; la cui forma cristallina è a sei faccette terminate in una piramide esagona.

Il berillo, più stimato è quello nel quale si rinviene un color di acqua di mare il più deciso ossia un misto di verde e di blù assai palese: se fosse troppo verde apparterrebbe piuttosto allo smeraldo, come al zafiiro se vi eccedesse il blù. Inoltre si osserva in esso la durezza, la quale può considerarsi come una delle più essenziali proprietà delle pietre preziose. Anzi può benissimo asserirsi tanto essere più preziosa la pietra quanto ne è più grande la sua durezza.

Il granato è ancor esso una pietra preziosa di un colore rosso cupo. Il colore però di questa pietra è variabile, siccome pure la sua trasparenza: ciò fece che se ne distinguessero più specie: tre comunemente se ne annoverano. La prima è quella di un rosso chiaro vivo somigliante al colore dei grani del melo granato da cui sembra derivare il suo nome di granato. La seconda di un rosso che tira sul giallo, rassomigliante un poco al giacinto. La terza finalmente di un rosso tirante al paonazzo ovvero al blù carico, e quest' ultima specie è reputata la migliore, ed è quella ancora che in Italia si conosce sotto il nome di rubini di rocca.

Oltre le nominate pietre preziose vi è ancora un gran numero di pietre cristallizzate, e più o meno trasparenti, alle quali i mineralogisti concedono un qualche pregio. Fra queste vi è il così detto Cristallo di rocca. È questa una pietra PI 433

quarzosa cristallizzata, abbastanza trasparente da formarsene delle lumiere, ed altri lavori ancor più

gentili per usi somiglianti

Di questa stessa pietra, oltre la bianca ve n'hanno pure delle colorite, come sarebbero in rosso chiaro, che porta il nome di rubino di Boemia e di Siesis da dove ci viene; in turchino, che dicesi zaffiro d'acqua, falso zaffiro, e zaffiro occulentale; in rosso giallo, che appellasi falso topazio o topazio occidentale, in rosso oscuro conosciuto sotto il nome di giacinto di Compostella; in violetto, detto amatista ordinaria, ec.

Molte di queste false pietre preziose cristallizzate e trasparenti hanno la proprietà singolare che quando si guarda un punto o una lines a traverso due facce oblique di queste pietre, questo punto e questa linea paiono doppi, lo che non aucade mai nelle vere pirtre preziose orientali e varie altre di quelle occidentali più stimate, ciò può servire ancora per distinguer le buone pictre dalle altre.

Diamante.

Fra tutte queste pietre preziose che in sostanza altro sono che come sopra abbiam veduto che l'unione di più materie minerali insieme ne spicca una che porta il vanto su tutte, e questa è il Diamante, materia che schbene abbia tutto l'aspetto esteriore delle altre pietre, è affatto pero differente la sua natura Imperciocché non costa il diamante dall'unione di molte materie come che purissime siccome le altre pietre preziose, ma essonon è se non se una sostanza semplicissima cioc il puro carbonio, una delle 55 sostanze semplici, e delle in non metalliche.

Benche il diamante nelle proprietà esterne tanto

dissomigli dal carbone ordinario, pure è identico a questo nella sua natura, e si l'uno che l'altro bruciandosi si trasformano in acido carbonico; nel carbone rimane però un residuo ceneroso come quello che contiene delle sostanze estrance terrose ed alcaline, laddove il diamante essendo puro carbonio niente lascia per residuo dopo la sua combustione.

Sembra che tutto il pregio dei diamante nei risplendere si vagamente lo prenda dalla compattezza ed omogeneità delle sue mollecole, e fors'anche dalla lor forma, e finalmente dalla forza rifrangente che esercita una tal materia coi raggi della luce.

I diamanti vengono a noi da più parti, ma i più belli si trovano nelle Indie orientali nelle vicinanze di Golconda. Anche nel Brasile ve ne sono dei belli, ma inferiori a questi ultimi.

Ogni pietra preziosa ha la sua forma cristallina particolare, ma siccome in questo stato non potrebbero essere adoperate ne' lavori gentili, e siccome alcune sono coperte di una crosta terrosa, i lapidari, ed i gioiellieri tolgono ad esse questa crosta, e danno loro delle forme diverse, procurando sempre ch'esse rimangeno più grosse che sia possibile.

Si appella rosa il diamante chè è tagliato a piccole facce da una sola parte, e brillante quello che essendo tagliato da ambe due le parti ha per questo anche più splendore, e più pregio dell'altro.

I diamanti di un grosso volume son rari, e perciò molto stimati e ricercatissimi, e conseguentemente di un costo tale che solo i sovrani e persone ricchissime possono possederli. Di fatti sono celebri i seguenti pezzi di diamanti. Quello del Cran Mogol, il quale è di un bel colore rosco, e che verso l'anno 1550 rinvennesì alla miniera di Colore nel Bengal non guari lungi dalla parte orientale di Golconda; quello di Baiath Mattan pell'isola di Borneo quivi discoperto cinquant'anni or sono il diamante giallo d'Austria; quello dello acettro di Russia di cui Caterina Imperatrice fecene l'acquisto in Amaterdam nell'anno 1775; il diamante tiassac appartenente alla Compagnia dello indic orientali: il bel diamante azzurro che portava il giorno di sua coronazione Giorgio IV d'Inghilterra; il diamante del reggente il più grande e bello fra le giore della Francia, il quale fii rinvenuto in Malacca nella celebre miniera di Portreal nel regno di Golconda.

Il diamante per lo più e bianchissimo cioè di una limpidissima chiarezza, tuttavia se avesse una qualche leggerà tinta, dà cui non ventase però il suo spiendore minimamente adombrato, non ne scemerebbe di pregio.

Si suole eziandio umitare le pietre preziose col vetro colorito, ed in qualche modo reso perfetto cioè trasparentissimo e vivace, coi quale molte volte s' inganna apcora la gente poco intendente di gemme, ma una tal froste si scuopre facilmente se non fosse per altro almeno certo pel poco peso, durezza, e sua fragilità. Dappoichè la durezza del diamante è si nota che tutti sanno che i vetrai l' adoprano per tagliare i vetri, ma è poi sorprendente, che per tagliare il diamante siasi dovuto adoprare la sua polvere stessa.

PERLE

Sebbene la porla sia un prodotto animale stante però il suo aspetto come di pretra, il pregio in cui si tiene, a l'uso che di essa si fa, per li b 2 ornamento come d'ogn' altra pietra préziosa; si può perciò includeria in quest' articolo.

Sono adunque le perle specie di pietre che si trovano nella parte interiore di alcune conchiglie simili alle ostriche ordinarie che si chiamane madreperle (mytilius margaritiferus), e si vuole che esse perle si formino per effetto di malattia di questi testacei, ma che richiedansi sette anni pel loro sviluppo.

La materia principalissima che concorre a formar le perie è quella stessa che concorre a formar la maggior parte dei marmi, cioè il carbonato di calce, e perciò anche per questo rificsso si possono considerar le perie come materie pietrose, e se non altro come una materia terres, dura, e tenace.

La pesca più importante di queste si fa nelle toste occidentali dell'isola di Ceylan, la pratica della quale sebbene riesca interressante e piacevole non è però in questo libro che se ne debba trattare.

L'ostriche a perle che trovansi in quelle parti sono quasi tutte della stessa forma e rassomigliano molto alla nostra ostrica ordinaria toltane la grandezza in cui la nostra viene di molto da quelle superata. L'interno della conchiglia e più brillante e più bello della perla stessa; l'esterno poi è unito; e di colore oscuro.

Si trovono delle perle rotonde, bislunghe, fatte a pere, ec. Anche il suo colore è variabile, poichè vi sono di quelle bianche, paonazzette, giallagnole, ec. come pure più o meno opache o lucide. È da notarsi ancora che sebbene in Europa si preferisce ad ogni altra la perla bianca nell' Indie invete la perla gialla supera in pre-

gio e in valore le altre. Quando più son grosse le perle, tanto hanno maggior valore.

Le materie che si adoprano per rinettare le perle sono l'osso di seppia, la pomice, il sal comune; il sapone, e l'acqua.

PITTURA

È la pittura a detta di Vetruvio un' immagine di cosa vera, come di un uomo, di un edificio, di una nave, e cose simili; dalla figura, o da vari contorni della quale si prendono a somighanza le copie. Questo si fa o sopra delle tele, o dei muri, o delle favole, ec.

Le materie a ciò impiegate si traggono da tutti e tre i regni della natura, e debbono essere variamente colorite acciò nel formare detta immagine si possa far con esse un accordo, ed imitare gli svariati colori della medesima natura. Il regno minerale ne somministra più che gli altri due regni essi sono ancora più vivi, più tenaci, e meno fugaci, e consistono per lo più in cosidi metallici.

L'acqua e l'olio sono i veicoli più ordinari che si adoprano per distemperare, ed applicare i colori sulla parte che vuolsi pitturare Quando si adopra l'acqua od altro fluido simile si chiama aliora pittura a quazzo, e quando si adopra l'olio si dice pittura a olto assai più stimuta che l'altra, perchè più deheata e gentile, perche in questa vi s'impiegano colori più fini, perchè impiegano colori più fini, perchè inside più abilità e fatica.

La pittura suol distinguersi pure, in pittura a feesco, a tempera, a olio, ed a cera, o come pur dicesì all' encausto.

Pittura a fresco si dice quella che si fa sopra

i muri, e che si adopra per colla de'colori, la calce.

Pittura a tempera si dice quell' altra i di cui colori si distemperano o nella chiara d' uovo, o nell' uovo tutto intiero che serve loro di tenacità; servendosi poi dell' aceto per allungar la miscela a quella giusta consistenza da potersi distendere col pennello: questa pittura si può fare o sulla tela, o sul legno, o sul muro.

Pittura finalmente a olio dicesi quando i colori si disciolgono e preparano coll' olio di noce, o di lino, e con questi si distendono sopra la parte da pitturarsi.

Dovendosi dipingere a fresco ossia su i muri s' incomincia l' opera (dopo di averne fatto il disegno in un cartone (a)), collo spicconare i detti muri. Spicconare si chiama quell' operazione che si eseguisce col piccone od altro stromento muratorio simile, tagliando e riducendo in piano, a centina, o a quell'altra forma che si desidera quella porzione di muro in cui si vuol dipingere, e facendovi poi appresso la così detta stabilitura, riempiendo cioè prima colla malta grossa il vano spicconato, e poi passandovi sopra come si dice in arte la colla, la quale si compone conforme venne spiegato all'articolo

(a) Questo cartone disegnato, che deve applicarsi sul muro dove sotto si vuol dipingere serve per norma della pittura che si vuole effigiare non solo, ma più specialmente serve per indicare con precisione i luoghi in cui si deve continuare e dipingere nelle interruzioni del lavoro, altrimenti le parti della medesima non potrebbero venire esattamente proporzionate fra di loro, e potrebbero pure accadere altre sconvenienze di arte.

fabbrica delle case (vedì pag. 150) di calce bianca ed arena pozzolana polverizzata melà per sorta.

Sopra di questa stabilitura il pittore applica un cartone in cui si contiene il disegno della pittura che si deve effigiare sul muro sottoposto, e quindi vi segnerà e calcherà li contorni con una punta di avorio, o di ferro, e poscia alsando il cartone applicherà i colori sul muro seguendo le tracce dei contorni stati segnati. Ayvertendo i, di non adoprare in questa pittura a fresco che solo colori minerali e non composti, che verrebbero meno. Tai colori potrebbero esscre le terre od ossidi metallici naturali, i vetri e smalti coloriti, e poi sottilmente polverizzati . e simili; 2. di adoprare per color bianco sempre la calce e non la biacca, che diverrebbe nera, e di far servire detta calce sempre per colla di questa sorta di pittura; 3 di dipinger sempre sopra un muro stabilito ed incollato quasi li per lì prima di pitturarsi.

PITTURA a tempera.

Dovendosi dipingere a tempera ossia con colori distemperati nella chiara o in tutto l'uovo, ciò si può fare o sui muro, o sul legno, o sulla tela. Se sul muro si lascia questo con la stabilitura sua ordinaria; se sul legno vi si darà prima una mano di poivere di gesso distemperato in una liquida colla fatta con la bollitura di ritagli di pelle; se finalmente sulla tela, si darà su questa, dopo di averla fermata su di un telaro, prima una passata di colla, e poi una o due altre mani del gesso sopraddetto

Per questa pittura a tempera possono impiegarsi tutti i colori tanto naturali che artificiali, ma si deve prima macinare ognuno d'essi con acqua sopra una pietra durà con la grana compatta come sarebbe quella di porfido, e dope che si saranno così molto bene assottigliati si ripongono ciascun da se in bicchierini di vetro, per quindi all' opportunità stemperarli coll'uovo o chiara suddetta, e servirsene poi per dipingere.

Con questo metodo le pitture possono ripassarsi, e ritoccarsi quante volte si vuole; tali pitture però se si faranno in luoghi asciutti potranno reggere lungamente sì, ma non già conservare quella freschezza e vaghezza delle pitture a fresco, o ad olio, nè possono riuscir si tenaci e durevoli quanto queste ultime specialmente.

PITTURA a olio.

La pittura ad olio è quella colla quale da migliori pittori si dipingono istorie, ritratti, paesi,
prospettive, fiori, animali, insomma quadri da
chiese, da gallerie, d'appartamenti, ec. e ciò
sulli fusti di legno, sulla lavagna, sulle lastre
di rame, e sulle tele, le quali dovranno prima
esser preparate colla così detta imprimitura. Questa consiste in un intonaco prima di colla comune e poi di biacca distemperata, e ben macinata coll'olio di noce sulla pietra, e macinello simile, cui talvolta si unisce un poco di olio
di lino cotto che accelera il diseccamento dell'intonaco: badando però di esserne parchi perchè
potrebbe ingiallire, ed oscurarne la pittura.

Ogni qualità di colore può servire in questo genere di pittura, li colori minerali però riescono sempre più durevoli, e vivaci. Tai colori si devono egualmente distemperare, e per lungo tempo macinare unitamente all'olio di noce fra mezzo la pietra ed il macinello, e poscia se ue formano alcuni involtini nella pelle inumidita che

si chiamano vessichette, e si vendono poi così dai colorai ai pittori. Questi pongono tali materie a poco per volta sopra la tavolozza così chiamata, facendone tanti mucchietti che poi illiquidiscono più o meno secondo il hisogno con altr'oho sopra la medesima tavolozza, e poscia col pennello com' è noto, le danno con arte sopra della tela stata preparata nel modo sopra esposto.

li pritore tenendo sopra la sua tavolorza molte varietà di colori per servirsi all'occorrenza dell' uno o dell' altro, dovra aver sempre un mira,
come dei marmi si disse, di non mai accoetare
immediatamente colori affatto opposti, come sarebbe p es un forte bianco con un nero molto
morato, od un rosso ardente con un azzurro assai chiaro, che ciò dispiacerebbe assai all'occhio;
e quando tai colori dovessero stare insieme, si
metteranno piuttosto disposti per gradi intermedi
o per mezze tinte come direbbero quei dell'arte. Ma poi li bravi pittori sanno ancor rimescolare
più colori insieme e farne così risultare tutti nuovi
colori fattizi che poi adeguano assai bene col resto di essi.

Onde peter conservar le pitture, specialmente quelle di considerazione, sieno a tempra, o ad olio, si è trovato opportuno il ricoprirle con la vernime, ma non una sola vermee è buona per tutto le sorta di pitture, anzi molte qualità di vernici vi sono, ma di ciò torneremo a parlare all'articolo l'ernice.

Del rimanente vi è ancora, come al principio dicevamo, la pittura a guazzo, la quale non consiste se non un distemperare una qualche terra colorita, gialla, rossa, turchina, e che so io nella

calce, acqua e colla di guanti entro una pila o secchio nel modo che farebbero i così detti imbiancatori vedi pag. 167 ed intingendo poi il . pennello dentro questa acquosa miscela si distende sui muri, sui legni, e sopra simili altri luoghi stati prima passati con una leggera acqua di calce, e poi appresso un'altra mano di gesso disciolto con la colla suddetta, la quale serve come d'imprimitura alla pittura. Quest' ultimo modo di pitturare è facile a farsi anche da chi non conosce più che tanto di pittura, poichè ci vuol poco di saper preparare e distendere una tinta delle sì fatte sopra i muri di un appartamento, o in altro luogo per mezzo del pennello, tirare delle fasce in retta linea coll'aiuto di un asta, o riga, e farvi eziandio delle figure, fiori, ec. quando si avessero quegli intagli di cartone, o di latta che si chiamano trafori.

Queste tali pitture possono anche marmorizzarsi con tutta facilità, poichè non resta a fare se non un fondo colorito di qualunque tinta, e poscia intingere una spugna in altro liquido differentemente colorito, e passarla poi sopra di quello pigiando leggermente da per tutto, e così si viene ad imitare qualunque granito. Anche gli altri marmi non sono difficili ad imitarsi, tingendo prima sempre in giallo, in verde, in rosso, o in altro modo il fondo del muro, e depo che la linta si sarà asciugata darvi sopra dirò così dei tratti di pennello in quà ed in là, e ciò di tinta nera, bianca o di altro colore secondo che porta la qualità del marmo che si vuole imitare, ovvero filettando e rabescando coi pennelli sparpagliati quelle medesime parti tinte tutte di un colore, e che servono di fondo al muro che si vuole marmorizzare, la qual cosa però non si potrà mai bene eseguire se non si avrà innanzi agli occhi un campione di marmo vero.

Ecco intanto un elenco de' colori più comuni, che si adoprano dai pittori.

Biacca color bianco mmerale. Materia plumbea (carbonato di piombo) ; la migliore si lavora in Venezia. Vedi manuale a pag. 539.

Cinabro: cotor rosso minerale, composizione di zolfo, e di mercurio (solfuro di mercurio). V'ha il cinabro nativo o naturale, e l'artificiale: si preferisce quest'ultimo perchè più vivace.

Mimo, altro rosso mmerate meno perfetto. Preparazione di piombo (Deutossido di piombo). Si trova pur nativo, ma è più sbiadito e meno puro di quello fattizio. Vedi man, pag. 558.

Cocciniglia color rosso animale, insetto grosso un poco più di un moscherino che si fa seccare quando e nello stato di crisalide

Carmino altro bellissimo color rosso. Si prepara della cocciniglia sopraddetta. Vedi sua preparazione, a pag. 41 e seguenti di questo stesso libro.

Lacca di Caranza: colore egualmente rosso, della di cui preparazione si fa un segreto (a).

(a) La lacca e una resina che sgocciola dall'albero chiumato da Linneo Croton Lacciferum, è ciò in seguito della puntura che vi fa un insetto chiamato coccus lacca per formarvi il suo nido. Si trovano però tre specie di lacche in commercio, delle lacca in basioni, lucca in grani, e lacca in lastrine, mu tutte sono una stessa cosa. Dappoichè la prima è la stessa resina che si tolse dall'albero suddetto con

bh &

Oltremare: color turchino minerale molto prezioso, la di cui preparazione vedila a pag. 187 e seguente.

Azzurro di Berlino o Blù di Prussia: color minerale di un bel turchino cupo, la cui base è il cobalto combinato col cianogene.

Giallo di cromo: color giallo minerale bellissimo, che ha per base il metallo chiamato appunto cromo.

Giallolino così detto: color giallo minerale. È

una preparazione antimoniale.

Lacca gialia, scura, e chiara: colori gialli vegetabili più cupi cioè o più sbiaditi secondo le diverse materie che vi aggiungono.

Verde rame detto stillato: color di un bel verde minerale, composto di acido acetico e di ossido di rame (acetato di rame): si chiama stillato perchè si prepara sciogliendo il verderame comune nell'aceto, e si fa poi stillare nella storta di vetro, ciò che rimane in questa è il verderame di cui si parla, assai più bello del comune.

Mummia: color biondo oscuro o come di castagno assai gradito. Si fà colla mummia di Egit-

tutti i suoi rami; la seconda è la lacca distaccata da questi; e la terza sarebbe la lacca depurata, vale a dire i grani futti liquefare al fuoco e poi gettati in lastrine. Queste tre lacche adunque che tutte si riducono ad una identica resina tingono in rosso ogni menstruo che si metta loro a contatto, ed il color rosso perciò è il proprio delle lacche, ma va però qualche composizione nella lacca detta di Caranza che la rende più pregievole nella pittura.

to (corpo umano diseccato), che si macina e distempera coll'olio nel modo che qui appresso si dice.

Tutti questi colori dunque,i colorari assottigliano prima ben bene coll'acqua nella pietra e macinello, e quando sono asciutti b tornano a macinare non coll' acqua ma coll' olto o di noce, o di lino, o di semi di papavero resi alquanto seccativi con un poco di biacca, e poi ne fanno tante venichette come sopra fu spiegato.

Oltre di questi si usano pure altri colori per lo piu di terre colorite, di cui si servono ancora i pittori a guazzo, perchè ai macinano solamente coll'acqua, e sono

Terra gialla, che viene a noi da Napoli, da Siena, ma ve ne sono le cave pure in altre parti.

Terra rossa; che ci viene dall' Armenia, e dicesi bolo armeno.

Terra scura; che si trova quasi da per tutto. Terra bruciata: che si prepara esponendo per alcune ore la terra gialia sul fuoco vivo.

Terra d'ombra, così chiamata perchè serve a tinger le mura, le tele, o altra cosa di un color scuro sbiadito o come ombreggiato.

Per linta nera si adopra pure.

Il Nero di vite, che altro non è se non se la carbonella dei sarmenti delle viti bruciati, e poi

Il Nero di avorio, di osso, il negro fumo, e perfino la fuliggine, ma però questa l'adoprano solo i pittori a guazzo

Tutte queste materie si polverizzano sottilmente, e poi si macinano come dissi lungamente sulla pietra dura insieme coll'acqua, e quando si son rese assai omogenee e quasi impolpabili, lo che si conoscera apecialmente dalla grana sottile che avranno preso, allora si riducono a granelli per mezzo di un imbutino, e si fanno così asciugare. PITTURE RIPULITE.

La pittura a fresco per cagion della polvere, dell'umidità, del fumo di un cammino vicino, ec. è soggetta ad annerire. In tal caso posto che la pittura sia stata fatta a buon fresco, e senza ritocchi, ritorna bene, e nulla soffre colle lavande d'acqua fresca eseguite per mezzo di una spugna.

La pittura a tempera può rinettarsi, e rendersi schiarita colla mollica di pane strofinatavi con diligenza acciò non porti via il colore. La chiara d'uovo può schiarire ancor essa e far ritornar la lucidezza alla pittura.

La pittura a olio può ripulirsi lavandola colla lisciva tiepida, ovvero colla soluzione di potassa, o di soda, poco appresso si dovrebbe però passare coll'acqua fresca acciò l'azione di queste materie non arrivi a distruggere le tinte della pittura: anche la soluzione lunga di cloruro di calcio si reputa buona a ripulire e schiarire le pitture a olio. Quando però non si avesse altro, anche l'acqua pura potrebbe togliere il molto sucidume delle pitture fatte a olio, ma allora, si dovrebbe operare così: si stacca la tela dal telaro e messala in piano si applica sopra la pittura una salvietta inzuppata d'acqua e vi si lascia asciugare, poi si ribagna e di nuovo vi si lascia asciugare, a capo di 15 giorni ne' quali siasi continuato questo lavoro tutto il sucidume del quadro sarà passato nella salvietta, e ciò per quanto antico esso fosse stato.

Del resto la chiara d'uovo per render lucida la pittura, lo spirito di vino, come pure l'acqua di ragia, o l'essenza di trementina per disciogliere trains quando queste rimanessero isolate e formanti delle macchie, come suole accadere in quei
quadri che rimasero per lungo tempo all' umidità
di una cantina, o hiogo simile; una cipolla spaccata ed intinta nell'aceto fanno pure avvivare una
pittura qualunque. Finalmente gli acidi minerali
cono altrettante materie che si sogliono adoperare tanto per pulire quanto per ravvivare e render chiara una pittura fattasi tetra, oscura, o
macchiata per antichita stando però avvertiti
quando si adoprano gli acidi suddetti di ripassarvi quasi sull'istante l'acqua, altrimenti non
solo le tinte, ina la tela stessa del quadro verrebbe a soffrirme.

Dico infine che quando la piltura si è rinettata in qualunque modo che sia, è duopo rinnovarvi la vernice, la quale oltre al difender le tinte, serve ancora a far risaltar il quadro ripulito (a).

(a) Ecco una vernice molto innocente e semplice che peraltro si reputa molto adalla per
un quadro qualunque ripulito di fresco.

Si prende della chiara d'uovo, e vi si unisee un poco di succhero in policere che col suo grasso ne rattempera la sua aridezza, rimescolandovelo però in modo che vi si sciolga intieramente. Poi si strofina uno o più spicchi d'aglio sul piatto dove si trova la detta chiara succherata: in queste si schizza ancora un poco d'agro di limone, e si rimescola, indi per mezzo di una sponghetta si distende il tutto sopra la pittura l'aglio, e l'agro servono a tener lontane le mosche dai dolce dello succhero rimescolato nella chiara d'uovo

Lessi ancorn che la sequente mistura si tro-

PITTURA da rinnovar la sua tela.

Le pitture satte sulla tela hanno bisogno alcune volte che gli si rinnovi questa tela, e ciò specialmente quando il quadro che sosse di molto pregio, ed antichissimo, richiedesse di esser ritoccato, e ripulito.

Si comincia dunque dal levare il detto quadro dalla cornice, e dallo staccarlo dal suo telaro, poi si fissa inchiodandolo sopra una tavola perfettamente piana, ponendo la pittura al di sopra, ed avvertendo che questa non faccia alcuna piega ma che rimanga esattamente distesa. Allora sopra di questa pittura si da una mano, ossia si distende un intonaco di colla cerviona per mezzo di un pennello, e quindi si applica immediatamente una tela di mussolino (a) stirandola bene, e facendo in modo che vi aderisca da per tutto egualmente. Si lascia seccare e poi si schioda il quadro per rivoltarlo, facendo rimanere la pittura capovolta. Si prende allora una spugna ba-

vò opportuna al ravvivamento de' colori in un quadro. Grasso di bue libbre due, terra gialla macinala oncia una, biacca fina macinala coll'olio di noce, libbra mezza, olio di noce libbra una. Si fa fondere il grasso suddetto a lieve calore e poi si cola, indi vi si uniscono le altre materie, e si dimena il tutto per lungo tempo. Quando si giudica che la composizione siasi bene incorporata ed essendo ancora un poco tiepida si distende per mezzo di un pennello nella parte di dietro di quel quadro che si pretende ravvivarne i colori.

(a) Anticamente adopravasi i fogli di carla in luogo del mussolino.

gnata nell'acqua tiepida, e el va con questa un poco per volta inumidendo tutta la tela vecchia, guardando di tratto in trutto su gli orli della medesima per vedere se incomincia ad alzarsi e e ad abbandonar la pittura. Tosto che così accada si andra distaccando tutto all' intorno del ciglio del quadro, e prima da una parte, e poi dall'altra, e si andra ripiegando la tela distaccata come per rotolaria.

Oggi giorno però costumano pore per distaccar la tela vecchia dalla pittura di adoprare invece delle spugne bagnate dei pezzi di pomice, o il raschiatoro da indoratore, strofinando tali oggetti sopra la detta tela finche questa si sollevi, tagliandola poi a pezzi.

Distaccata o per un modo o per l'altro dalla pittura, tutta la tela, si lava più volte in quella parte dove si aderiva alla tela medesima, affinchè non rimanga più nulla dell'antica colla.

Falto tutto questo con grande attenzione, si da l'imprimitura ad una tela d'applicarvisi sopra. Quest' imprimitura consiste in passarvi prima una mano di colla di guanti ossia di ritagli di pelle, poi in allisciar la tela incollata colla pomice, e finalmente in passarvi un altra mano d'olto cotto, o di lino, o di noce in cui vi sia distemperato un poco di biacca che serve per diseccar presto l'olio, e un poco di gessetto ossia bianco di Napoli, che rattempera un poco questo medesimo diseccamento.

Tenuta all'ordine questa tela, si darà un'altra mano di colla di guanti sul rovescio della pittura da cui si distacco la tela vecchia (a), e sul mo-

(a) Altri costumano di dare l'imprimitura

mento vi si distenderà la tela preparata sopraddetta, la quale però dovrà essere abbastanza grande acciò si possa con comodo inchiodare sui bordi del telaro, avvertendo di distenderla si esattamente che non faccia una minima piega.

Dopo di che vi si passerà una stecca, leggermente strofinando con questa affinchè la tela aderisca colla pittura da per tutto con esattezza.

In seguito si passerà sopra la tela un altro strato di colla, la quale però si dovrà adesso distendere colla stecca, e lentamente, acciò penetri bene entro la tela, e serva in pari tempo a spianare i fili della medesima addosso la stessa pittura.

Quando il quadro sarà asciutto, si staccherà dalla tavola, e s' inchioderà sul suo telaio; dopo di che con una spugna bagnata d' acqua tiepida si azzupperà il mussolino per levarlo; indi si laverà il quadro per portar via tutta la colla, e per ripulir la pittura, quindi si darà su questa una passata di spirito, e poi la vernice.

PITTURA da trasportarsi dal muro sulla tela.

Si prepara in prima la colla come siegue.

Fior di farina di fromento libbra una, colla cerviona oncie sei, trementina, minio (ossido di piombo) di ciascuno oncia una, acqua quanto basta. Cotta la farina nell'acqua, e fatta così la colla comune vi si aggiunge la cerviona ridotta a minuzzoli. Bene incorporate le due colle vi si unisce la trementina ed appresso il minio polve-

sunnotata non alla tela da applicarsi sopra la pittura, ma su questa stessa, e ciò in luogo della mano di colla, che in tal caso si dovrebbe dare alla tela.

col molto bollire, si distenderà sopra una tela da pittura, nella quale si assottiglia egualmente da per tutto per mezzo di una stecca piatta. Subito dopo si applichera sul muro pitturato spianandovela con esattezza per mezzo di una tavola o altro corpo piano premutovi sopra colla mano; avvertendo d'inchiodare la medesima tela sul da capo, e cucire a' piedi un regolo di legno quanto è larga la tela, acciò riesca poi eguale lo stacco dell'intonacatura.

Quando si capisce che la colla sarà asciutta, ai dovrà intronare il quadro con una mazzuola larga di legno, in tutta la sua esteusione, facendo nello stesso tempo tutto all'intorno della pittura una traccia sul muro con un martellino acciò siano così distrutte le sue aderenze.

Ciò fatto s'incomincia dal sollevara il regolo di legno che sopra dicevamo, e via via si va distaccando in un colla tela e l'intonacatura tutta la pittura dal muro, aiutando se fia di bisogno questo distacco con una lamina di ferro sottile fatta a guisa di sciabola acciò non succedano le screpolature

Litimato il distaccamento, si porra la tela contenente l' intonacatura del muro sopra una tavola
della medesima sua grandezza, ed ivi si raschia
o con un raschino fatto a tal nopo, o con un
adattato coltello, o con un foglio di latta abucato a guisa di grattacacio, o con altro istromento sinugliante fino alla conveniente sottigliezza, fino cioe che rimanga un sottil strato d'intonaco nel quale si possa appoggiar per dic così,
la pittura. Allora avendo in pronto un'altra tela
fermata in un telaio grande quanto tutto il qua-

dro, s'intonaca della colla, composta di calce viva spolverizzata, p. es. una parte, colla cerviona due parti, ed acqua quanto basta per dargli una giusta consistenza.

Sopra questa tela così incollata si porrà la pittura che rimase improntata nell' altra tela, e si
spiana esattamente da per tutto. Dopo asciugata
la colla, si bagna la prima tela con acqua calda per mezzo di una spugna grande, e ciò tante
volte fino che la colla si risenta e rilasci la pittura sopra la seconda tela; allora quella si andrà levando a poco a poco con somma diligenza, ed il trasporto sarà compito. Dovendosi in
seguito lavare con acqua chiara la pittura già
trasportata, acciò nulla di estraneo vi rimanga,
e finalmente vi si applicherà una, o più mani
di vernice.

PIOMBO, metallo, si trova all'articolo fusione de metalli pag. 229.

PLATINO.

È il platino un metallo prezioso poichè come l'oro non soffre l'azione di alcun acido che non contenga il cloro; con grandissima difficoltà si ossida siccome l'oro; ha una duttilità un poco meno di quest'ultimo metallo, ma a nessun altro la cede; pesa più che l'oro, proprietà la più straordinaria di tutte, poichè prima che si scoprisse il platino l'oro era il più pesante dei corpi. Il color del platino e bianco, ed alcuni perciò lo chiamano oro bianco. Si fonde il platino con grandissima difficoltà siccome l'oro, ed è anche per questo che il platino e prezioso.

Il platino si trova nativo, e fu scoperto la prima volta in America verso la metà dello scaduto secolo nelle miniere del Perù, ma se me trovò ancora nelle rive de fiumi di tali parti, specialmente di quello chiamato il rio della Plata, e ciò in brani bianchi brillanti con la superficie, disugnale, e di una figura irregolare. I spagnoli, cui appartenevano allora queste parti diedero a questo nuovo metallo il nome di platino che vuol significare piccolo argento, forse perchè lo reputarono un metallo inferiore al vero argento ma argento ancor esso, avendone almeno il colore.

L'uso del platino si è limitato quasi unicamente si gabinetti fisici, e laboratoi chimici, facendo con esso degli attrezzi per molte operazioni appartenenti a fali scienze, come erogioletti per fondere, capsulette per evaporare e simili, non essendo attaccabile come abbiam visto so non dal cloro Serve pure il platino come conduttore stupendo dell' elettricita nelle pile di Volta, ciò che abbiamo fatto vedere in apecial modo all' articolo doratura col galvano plastica. Il platino spugnoso è facile ad arroventarsi, e serve percio per alcune sperienze sul calorico, ec.

POLVERE DA SPARO.

Vi sono fre specie di polveri da sparo, cioè quella detta da cannone o da bomba, quella da schioppo, ed una terza da pistola.

I materiali che entrano nella composizione delle polveri di cui si tratta sono il nitro (nitrato di polassa), lo zolfo, ed il carbone leggero, di nocchia cioè, di sermenti, o di canapa.

La forza più o meno energica della polvere da sparo dipende dalla proporzione delle tre materie qui notate

La più debole polvere di tal natura è quella da canuone, ma di questa stessa ve n'ha di due

qualità una ancor meno forte dell'altra. La prima di queste due o anzi la più snervata fra tutte si compone dal

Nitro libbre 100: zolfo e carbone fatto cel le zno di nocchie, libbre 25 per cadaumo.

La seconda consta di

Nitro libbre 100: zolfo libbre 20: carbone libbre 24.

La polvere da schioppo o possiam dir media fra le tre, di questa pure se ne contano due specie, e si compongono la prima di

Nitro libbre 100: solfo libbre 18: carbone fatto di nocchia libbre 20.

La seconda di

Nitro libbre 100: solfo libbre 15: carbone come sopra libbre 18.

La polvere da pistola finalmente o la più forte di tutte si prepara col

Nitro libbre 100: zolfo libbre 10, e carbone di sarmenti e canapa libbre 15.

Modo di preparar la massa.

Primieramente bisogna ridurre iu polvere tenuissima tutti gl' ingredienti separatamente, e quindi formarne una miscela molto esatta, la quale verrà inumidita ed impastata con sufficiente quantità di acqua limpida, altri adoprono invece l'acquavite, altri l' aceto, ed altri l' orina (non però per la polvere da caccia).

Una tal miscela ridotta a pasta si dovrà battere per almeno 24 ore in un mortaio e ciò a 20 e 25 libbre per volta. Dopo di che sarà pronta la massa per esser ridotta a granelli.

Per questa seconda operazione si prende un crivello con un fondo di carta pecora traforata da piccoli buchi rotondi, di quella grandezza cioè

che si desidera granulata la polvere. Indi si polverizza la massa stata battuta, e si torna a rimpastare con 40 oncie di acquavite conforata (a) ovvero (come altri costumano) con la seguente tiquida aniscela, Spirito di vino oncie 13 in cul siavi stata sciotta un'oncia di canfora raspataaceto stillato oncie 20: acqua forte (acido nitrico) oncie due: spirito di sal ammoniaco (ammoniaca liquida) un'oncia (b).

Fatto questo nuovo impasto se ne formano tante palle della grossezza di un novo, e quindi postole nel crivello suddetto, insteme con una palla di legno, questa si farà girare nel crivello acciocchè rompendo le palle di polvere, quest' ultima passando per i buclu rotondi di esso crivello, si riduca in granelli proporzionati a detti buchi.

Nelle fabbriche assai in grande quest' ultima operazione del granutamento delle polveri da fuoco, si eseguisce in una specie di mulino particolare, coi quale si fa tanto lavoro in un giorno quanto quasi in 100 giorni coll' altro metodo. POLVERE detta fulminante

Argento puro mezz' oncia neido nitrico (acqua forte concentrata) mezz' oncia circa. Si uniscono in una caraffina, ed esposte queste ad un lieve

(a) Un'oncia di canfora bastera per canforare tutte le 40 oncie di quest'acquavite

(b) Non essendo bastante il liquore sopraddetto per impastar bene tatta la materia vi si aggiungera altro spirito di vino od nequavite fin che sarà sufficiente a formare una pasta da potersi ridurre a patte come sopra si dice.

1

calore si vedrà ben presto sparire l'argento, perchè si scioglie nell'acido in mezzo a dei vapori gialli rutilanti che si sollevano dalla mistura. Ottenuto . ciò vi si uniscono tre oncie di spirito di vino rettificato, ponendo poi la boccetta sopra i carboni accesi, e facendo dare al liquore alcuni pochi bollori si toglie dal fuoco, e dopo un poco si vedrà depositarsi una polvere bianca fioccosa, la quale dopo sfreddato il liquore si toglie da questo per mezzo del filtro di carta, e fatta asciugare con diligenza sarà questa la polvere fulminante, che si ripone con gran cautela in un luogo ove non possa esser compressa cioè entro una custodia di cartone, e non vase di vetro, altrimenti lo smeriglio o anche il sughero che la chiude potrebbe farla detonare.

PULCI da tenersene lontano.

Si ottiene ciò: 1. Tenendo assai netta la casa: 2. facendo bollire in ogni appartamento un'erba aromatica, come salvia, rosmarino, timo, ec. nell'aceto, e ciò ogni terzo o quarto giorno: 3. spruzzando le mura col decotto di tabacco: 4. mantenendo fra i materazzi del letto le foglie fresche o di leandro (nerium olcander), o di assenzio, o di ruta, e simili: ogni tre o quattro giorni potrebbe rinnovarsi: 5. l' odor di canfora, di muschio, degli olii essenziali, ma specialmente lo zolfo bruciante è ancor buono a tener lontane le pulci: 6. una pelle di gatto in fine, o di lepre o di coniglio e simili che si tenesse a tal fine, nella camera vicino a terra, quelle poche pulci che pur vi rimanessero si andrebbero a ricoverare in essa, da dove sarebbe poi facile lo sbrigarsene immergendo detta pelle nell'acqua bollente' p. es. una volta al giorno.

PULIMENTO degli argenti; vedi argento pulimentato.
PULIMENTO degli ottoni; vedi ottoni pulimentati.

Q

QUADRANTE.

Il quadrante è uno stromento che serve a znisurare le altezze del sole o di qualunque altro astro sopra l'orizzonte.

parte di cerchio che porta un regolo mobile o raggio fornito di mire o di telescopio mobile sul centro del circolo, mentre sulla circonferenza dell'arco leggonsi i numeri del gradi che misurano gli angoli Volendo piesa conoscere l'altezza del sole sull'orizzonte, si fissera prima il quadrante ben verticale a piombo, pel piano che passa pel sole, indi si mirera un oggetto lontano e si noterà a che grado sta il raggio mobile; indi verrà girandosi quel raggio finche vada a scontrare il sole. L'arco percorso così dal raggio misura l'altezza del sole sull'orizzonte apparente

Questo metodo esige che lo stromento resti fisso sufficientemente, ma non potendosi cio ottenere in mare per le agitazioni della nave; si penso a costruire un altro strumento del quale potessero valersi i marinari tenendolo in mano senza bisogno di fissarlo. Questo fu che amato ottante perche il suo arco graduato non è che l'ottava parte di circolo, cioè di 45, e fu detto anche sestante quando tal arco ne era la sesta parte.

Ecco la costruzione dell'Ottante. Questo stromento dunque si costruisce con due raggi o regoli di legno, o metallo A A fig. 37 che abbracciano un acco di 45 gradi B B. Questi regoli sono collocati in

maniera che mentre due delle lero estremità mentengono sospeso l'arce del quadrante, le altre due vanno a riunirsi in un angolo acuto C. Se quest' angolo trovasi fermata una versa metallica che si estende fine all'arco dove per lo più termina in frezza D; e serve per indicare i gradi 0, 1, 2, 3, disegnati sul quadrante medesime. e chiamasi perciò indice: Verso l'estremità di questa verga od indice proprio sul vertice dell' angolo acuto dove si appoggia rimane fissato perpendicolarmente al niano dello stromento uno succchietto E, il quale è destinato a ricevere l'immagine del sole. Dirimpetto a questo specchietto si trova un anellino o direm meglio disco metallico forato in mezzo F, o anche un piccolo telescopio fissato in un dei regoli sopraddetti. il quale serve a guardar bene l'immagine del sole formata sopra il detto specchio, allorchè questa si dee far riflettere in un altro specchio che qui idescrivo. Questo si trova inverso la metà dell'altro regolo, il quale è oblongo e diviso in due parti': l'una superiore non innargentata G l'altra inferiore inargentata D. La prima è destinata a ricever l'immagine dell'orizzonte terrestre, la seconda a rifletter quella del sole già rappresentata in quel primo specchio E.

Non è qui luogo di dimostrare la teoria benchè facile di questo strumento, però basterà indicarne l'uso.

Si tratti per esempio di misurare l'altezza del sole sopra l'orizzonte. Tengasi lo stromento ben verticale nel piano in cui si trova il sole, indi posto l'occhio in F si guardi attraverso la porzione di specchio non inargentato il limite dell'orizzonte: indi si giri il regolo mobile in modo che l'immagine del sole riflessa dallo specchietto E vada a riflettersi sulla porsione inargentata dell'attro specchio, fino a tanto che il lembo del disco solare coincida col limite dell'orizzonte sensibile. Fatto ciò, leggasi sull'arco a che grado corrisponde l'indice, e quel numero (preso come sta se la graduazione sia di 90, o raddoppiata se sia solo di 45) darà l'altezza cercata. N. B. qui suppongo l'istrumento esatto, esso sarà tale se stando il regolo mobile allo 0° della divisione e guardando pel foro F un oggetto qualunque lontano la immagine diretta veduta pel vetro non margentato e l'altra riflessa dai due specchi coincidono perfettamente, se ciò son fosse bisognerabbe correggere lo stromento, o tener conto degli errori.

Conosciuta l'altezza del sole quando esso sia al meridiano può facilmente dedursene la latitudine del vascello o altro luogo, cioè la sua distanza dall'equatore Perchè se il vascello e il sole atanno in un medesimo emisfero bastera sottrarre da 90 gradi il numero de'gradi dell'altezza del 10le asservato, e aggrungere la declinazione del sole all'ora dell'osservazione: il residuo è la latitudine cercata: Se poi il vascello stesse in un eminiero e il sole in un'altro cioè dall'altra parte della linea equinoziale, allora: da 90 gradi si sottrarrà l'alterra esservata, e la declinazione · del sote: il numero così trovato sarà la latitudine Le declinazioni per ciascun giorno sono date dalle tavole nautiche. Similmente potrà adoperarsi per qualunque altro astro di coi conoccasi la declinazione.

La longitudine si saprà facilmente coll'aiuto dell'orologio nautico che sia stato bene confrontato con un orologio a tempo medio cul luogo stesso da cui si partì. Se questo orologio è perfetto, il mezzo giorno da esso segnato sarà sempre quello del luogo donde si partì; supponiamo Londra.

Si osservi adunque con diligenza il punto in cni il sole giunge al meridiano (fatte, se si può, le debite correzioni per ridurre il messogiorno vero al messogiorno medio). Si guardi che ora segni l'orologio. La differenza delle ore, moltiplicata per 15 darà la differenza de'gradi dei meridiani, del luogo donde si partì, e di quello dove si sta; la prima longitudine essendo cognita si verrà così a sapere anche quella del luogo dove si sta. Così se l'orologio nautico segnasse 3 ore dopo mezzodì la differenza de'meridiani di Londra e della nave sarebbe 45.

Altri metodi più esatti e da potersi adoperare in qualunque ora del giorno sono troppo complicati per poter trovare luogo in quest'opera. Del resto la posizione del meridiano può sapersi in nave con sufficiente approssimazione per mezzo della bussola, e siccome le altezze degli astri presso mezzodì variano assai poco, quindi riescono meno sensibili gli effetti degli errori per tal modo inevitabili derivanti dalla posizione solo prossimamente nota del meridiano.

QUERCIA comune. Quercus robur L.

La quercia è un albero che per le sue qualità merita di avere un capitolo a parte oltre a quello che n'abbiamo già detto all'articolo Frutta. Dappoichè è essa la pianta la più grossa, la più macstosa, la più durevole, e la più bella di tutte le altre almeno europee non solo, ma da essa si ha ancora quel frutto chiamato ghianda che serve ad alimentare ed ingrassare quegli animali detti

mert utili per tanti rapporti all' nomo. Di più non vi ha legno d'uso si generale quanto quello della quercia, posché esso è il più eccellente per le fabbriche delle case e delle navi, con esso si fabbricano torchi per i mulini da olio, e per la spremitura delle uve essendo un legno assai duro e lenace - si adopra eziandio a preferenza di molti altri leguami per la costruzione dei carri, e finalmente per tutti quegli altri oggetti in cui si richieggono solidità, forza, volume, e molta durata. Dalla sua solidità ne ripetono la loro propria tutte le fabbriche delle quali il legname della quercia forma per lo più l'intera ossatura la sua forza lo rende capace di sostenere grandi pesi, la metà del quali a detta di un autore farebbe spaccare totti gli altri legni: il suo volume non la cede à qualunque albero europeo, e se vuolsi una trave veramente magnifica non si può ad altro albero ricorrere che alla quercia annosa. la sua durata tinalmente giungo bene spesso ai 600 anni senza talora coffrirme alterazione alcuna.

Che più, il legno della quercia serve ancora per uno delle palizzate sotterra o sotto le acque, come si suoi fare nella costruzione delle fondamenta delle case, o dei ponti, ec. si vuole che duri allora fino a 1500 anni ancora intonacandosi facilmente, e quasi petriticandosi in mezzo alle materie terrose e saline da cui vien preservato il legno dal marcirsi.

In alcune parti d'Europa, e specialmente in Olanda, si servono della quercia per foderare pure gli appartamenti.

I grossi pedali (tronchi) di quercia sono buoni altrest per farne alberi da mulino d'ogni specie.

la alcuni paesi se ne fanno anche delle specie di tegole per cuoprire i tetti delle case, che non le caricano, e durano assai. Di più la quercia è uno de'migliori combustibili, poichè arde benissimo, ed il carbone che da essa si ricava conserva lungo tempo la bragia.

Dopo tutto ciò non basta ancora, poichè la scorza dei quercioli ossia dei rami e tronchi piccoli serve per la concia delle pelli, la quale distaccasi dal legno specialmente in primavera nel tempo che geme l'umore quando cioè può levarsi più facilmente.

Ciò che dicesi galla o galletta tanto utile per le tinte, e specialmente per fare inchiostro da scrivere è pure una sostanza che nasce dalla quercia; vedi nota a pag. 272.

Il Visco quercino è legno pur esso che proviene dalla quercia, il quale come si dice nel manuale è utile segnatamente nella lue confermata; vedi pag. 386 di questo manuale.

Il falso agarico, altra materia proveniente dalla quercia, e vari altri simiglianti prodotti sempre da essa ricavati si fecero servire ad altre utilità dell'uomo, e perfino si ricavò profitto della sua corteccia già servita alla concia delle pelli, la qual sostanza conservando allora un tiepidor naturale sempre costante serve a meraviglia nelle stufe degli orti bottanici, dove si conservano piante esotiche molto delicate, le quali vengono mantenute in una costante temperatura alquanto elevata entro a dette stufe, per cui queste piante non periscono come altrimenti farebbero nella stagione invernale.

Dopo tanti vantaggi che si ha dalla quercia era pur giusto che ne facessimo un articolo a parte senza poi dir nulla del vantaggio che arrecano anche si viaggiatori i suoi grossi tronchi, i quali venendo così e scavati dal tarlo e dalla vetustà degli anni sono ad essi di ricovero, e spesse volte difendendoli da improvisa proggia, o da altre intemperie dell'aria, e non è nuovo che le quercie acavate abbiano servito ancora d'abituro per anni molti a persone che menarono vita penitante o sfornite di migliori alloggi. L'ape fuggiasca ed criante trova ancor essa entro la quercia annosa uno spazio bastevole per costruire il suo nuovo alveare, e così va discorrendo

Circa il modo di aver questi alberi ossia di piantarli si vegga a pag. 191 dove si continua l'arti-

colo frutta.

L'eta di una quercia si rileva dal numero di certi circoli concentrici che si trovano vicini al midollo, poschè ogni anno se ne accresce uno.

Nel legno della quercia si distingue specialmente cio the si chiama alburno (a), il quale è il primo

(a) Onde arrivare a conoscer meglio quest'alburno, è da sapere che nei vegetabili a fusto persistente, come uno de'principali fra questi è la quereia, si rimarcano in questo stesso lor

fusto o tronco le seguents parti.

1. La corteccia che risulta di tre altre sostanze, cioè epidermide o parte più esterna della pianta in forma di pellicola arida sovente lucida; tessuto cellulare o sostanza molle succutenta; strato corticale, il quale ordinariamente si forma di più stratt a guisa di pagine e dicesi perciò ancor libro.

It legno: sostanza solula, dura, e compatia formula a strati renchusi gli uni negli altri che compone il tronco ed e rami dopo la corteccia In questo legno si distinguono due parti, l'una

a marcirsi quando il legname di questo genere si trovi esposto per lungo tempo all'umidità, il qual marcimento verrebbe poi a comunicarsi in peco tempo alle altre parti ancora del legname se non si prendesse su di ciò un provvedimento. Questo consiste in cosa semplicissima, in iscorzare cieò dall'alto al basso tutto l'albero, e lasciarle pei seccare affatto sul pedale prima di reciderio. Un tal difetto della quercia sece un tempo profibire il legname di quest'albero, nell'uso di quei laveri o costruzioni in cui per necessità dovevano casere esposte alle umidità, ma per questi lavori basta di aver tagliato le quercie nel modo sopraddetto, di aver fatto poi stagionare il legname tutto quel tempo conveniente (vedi articolo Noce comune), e finalmente di aver fatto un poco abbrustolire al fuoco la superficie dei pezzi di legno già accomodati, poco prima di metterli in opera, e specialmente le testate; che così facendo col legname non solo della quercia ma con tutti gli altri simili in qualche modo a questi, si possono con tutta sicurezza, a giudizio degli intendenti con Buffon alla testa, adoperarsi nei lavori sopra narrati, ed in molti altri ancora.

Del rimanente anche il legno della quercia deve esser lavorato cogli stromenti fabbrili quando si vuol ridurre agli oggetti sopra mentovati sebbene con più di semplicità e rustichezza, che non quello di noce. Dappoichè deve esso servire a formare attrezzi e stromenti assai più grossolani che non

più esterna meno dura e compatta, ed è l'alburno di cui si tratta, e l'altra interna più dura, e di un colore più bruno, che si denomina cuore.

cono quelli che si costruiscono colla noce e con altro legname fino, simile a questo: e si può anzi asserire che siccome il legno di noce vien considerato il primo nei lavori di mobili d'appartamenti ed altri oggetti sottili propri dell'ebanista, così quello di quercia sia il primo fra quei legnami per la costruzion dei carri e simili, propri di quell'altr'arte fabbrile chiamata del facocchio

Oltre le tante altre specie di quercie, che 40 e più se ne contano, ve n'ha una chiamata dai greci Velanda, che vegeta assai bene in molti luoghi del Levante, nelle isole dell'Arcipelago, e segnatamente in Vallona. Il frutto di questa pianta è una ghianda, che comincia a nascere con un bottone quasi sferico che ingrossa fino al diametro di 15 lince, appianato sul davanti, e incavato a foggia di bellico; a traverso del quale si scuopre la punta del frutto. L'inviluppo di questa gluanda è una specie di cassetta di color verde pallulo ingressata da varie scaglie. Questo guacio è appunto quello che è ottimo per conciar le pelli. e che passa in commercio sotto il nome di Vallanea, benché molto spesso si adopri insiem col guscio ancor tutto il frutto

R

RAME - metallo, veggasi a pag. 215 e seguenti dove si continua l'articolo fusion de metalli.

RAME in ribevo pel Galvano-plastica. Vedi questo vocabolo a pag. 253 e seguenti

RICOTTA, vedi viveri economici.

Il ruso è un seme di una pianta che Linneo chiamò Oryza satava, di cui ne fanno neo per nutrimento poco men che tutti gli uomini dei mondo Serve ancora per medicina, essendo il suo decetto molto rinfrescante.

Il riso dee seminarsi in luoghi umidi e pantanosi altrimenti non vegeta bene, e quando non si
avessero naturalmente luoghi tali o paludosi si potrebbero sar derivare nelle risaie dei canaletti d'alcun vicino fiume, ruscello, o sontana, disponendo tali canaletti in modo da potersi a piacimento
dare e ritoglier l'acqua secondo il bisogno delle
risaie.

Si lavora prima il campo coll'aratro nel modo stesso che del grano si disse; vedi pag. 5, e poscia nel mese di marzo si viene allo spargimento del riso sul terreno lavorato. Quindi si torna ad arare, e datogli poi dell'acqua, in mezzo di questa si fa vegetare e maturare: il mese poi di settembre si raccoglie (a).

Questa raccolta consiste in tagliare le sue piante, in farne dei mazzi o manipoli, di batterli sopra le aie per mezzo del calpestio de'cavalli, e poi in farne la mondatura o spogliamento del vago da suoi involucri: tutte manifatture che hanno grandissima simiglianza con quelle che si fanno col grano di frumento a suo luogo descritto, ne v'ha bisogno perciò di ripeter quivi le stesse cose.

Alza il riso i suoi steli o gambi dai tre fino ai quattro piedi secondo la qualità del terreno in cui si semina, e dell'acqua che può darsi alle risaie

(a) Nelle parti orientali, ed in qualche sito pure d'occidente due voite l'anno si fa questa raccolta del riso, nel maggio cioè, e nell'ottobre, ma due volte l'anno pure lo seminano nel novembre, e nel giugno: l'ultima raccolta però ordinariamente è più scarsa della prima.

Rf 467

(cost chiamansi i campi di riso), essendo certo che quanto più questa abbonda tanto più rigoglio-samente il riso vegeta I suoi steli sono più duri di quei del grano, ed hanno ancora più nodi.

Le sue foglie sono larghe, lunghe, e carnose; i suoi fiori nascono in cima ad alcuni steli, ed i suoi granelli disposti a mazzetto, ed ognuno avendo un filetto rimangono racchiusi entro custodie o capsuletta ruvide gialliccie. Il granello del riso spoghato della sua loppa od invoglio è a tutti ben noto essere un vago corto, quasi ovale, e di un bianco lucido semi trasparente.

Fra gli stati europei la Spagna, e l'Italia danno maggior copia di riso, e singolarmente la Lombardia, che ne somministra il migliore. Le risiere però più abbondanti si trovano in Oriente, e segnatamente nelle Indie, e nella Cina, dove il riso serve di alimento principale, e vi fa le veci di pane. Anche in Egitto si fa gran raccolta di riso pel comodo che ivi si trova delle inondazioni del Nilo, da dove ne viene molto anche in Europa, e di buona qualità.

Il riso buono è quello che è grosso, bianco, molto netto, che non odora nè di terra, nè di mucido, e che sia fresco, cioè raccolto in quel medesimo anno.

Si mangia il riso in granelli rinvenuti nell'acqua o poi cotti nel brodo, o nel latte (a): se ne

(a) Quasi tutti gli abdanti dell'Asia settentrionale fanno rammotive ed ingrossave il riso nell'acqua pura, ma ve ae metiono tunta e non più che basti a farne imbeverne ed ingrossavo il rago a sufficienza senza che vi sorrabbondì, dopo ciù mangiano così il riso denso senza confa anche farina macinandolo, o pestandolo nel mortaio. Con questa farina si fanno poi delle minestre eccellenti che chiamano farinate.

I cinesi fabbricano pure col riso un liquore vinoso avente il color giallo dell'ambra, ed un sapore che si accosta al vin di malaga. Questo liquore ch'essi chiamano Cien è il risultato della fermentazione vinosa che subisce il riso afrantumato distemperato nell'acqua, ed il suo processo molto si assomiglia a quello con cui si fa la birra (vedi questo vocabolo). In alcune parti d'Europa se se cava pure una gagliardissima acquavite.

Dico in fine che il riso non solo è un ottimo alimento per ogni sorta di persona eziando per quelle di non molta buona salute essendo un cibo sano, leggero, di facile digestione, e che nutrisce senza aggravar lo stomaco, ma talora un tal cibo preserva pure da certe infermità. Si sa di fatti che i naviganti che fecero uso di riso in luogo dei biscotti non andarono mai soggetti o assai raramente a quella sorta di scorbuto detto di mare tanto comune in queste tali persone (a).

dimento ovvero lo condiscono con una specie di olio o grasso che ricavano dal pesce. Molte di queste genti mettono in bocca un tal riso per mezzo di due bastoncelli che sanno giocare con somma maestria e lestezza, come sono i Cinesi; altri per mezzo di tre sole dita senza alcuno stromento; ed altri finalmente adoprano una specie di lesina infilzando ad uno ad uno i risi cotti come sopra, lo che però fanno senza molta pena per l'abitudine.

(a) Si vuole che nel Giappone si trovi una specie di riso che sebbene più piccolo del no-

ROBBIA

Pianta cognitissima almen presso i fintori pel color rosso che somministrano le sue radici

Molte specie di robbia annoverano i bottanici, e tutte somministrano lo stesso principio colorante ma quello che Linneo chiamò Robia finctorum sattua essendo la più coltivata perchè più fruttuosa, di questa sola perciò intendiamo qui tener parola

Una tal pianta richiede, onde possa distender bene le sue radici, un terreno leggero, abbastanza però consistente e piuttosto umido anzi che no

Questo terreno prima di seminarvi la robbia deve esser lavorato come vi si dovesse seminare il grano, facendovi cioè prima due arature o vangature una per dritto e l'altra per traverso e quando vi sarà sparso il seme si torna per la terza volta ad arare o vangare.

La semmazione di tal pianta spol farsi nei mesi di aprile o maggio, e quando le pianticine, saranno nate si dovranno tener nette dalle erbe inutili, ed adacquarle sovente ne' tempi asciutti.

Avendo ghi steli di questa pianta acquistato un poco di solidita, per lo che sarà d'unpo almeno un buon mese da che fu fatta la seminazione, si carpiscono con diligenza accio in intre le piante vi rimungano intieramente le loro radici, e si trasporteranno in altra porzione di terreno stato prima lavorato, concunato, e ridotto a solchi tre o quattro pollici profondi. Quivi si collocano lasciando fra una pianta e l'altra la distanza di due o tre

tritivo che delicato, e vredest anzi che sia il miglior riso che esista.

pollici, e poscia si ricuoprono apparando il terreno facendo però in maniera che le radici non rimangano sotterrate più di un pollice e mezzo, e stieno ben distribuite a destra, ed a manca e non affastellate in un globo, acciò siano libere per succhiare l'umore del terreno.

Dopo ciò si aspetta che la pianta prenda bene, e che cresca fino ad avere un palmo di sielo sopra la terra, adacquandola intanto spessissimo. Alfora si sarchia vale a dire si zappetta mandandole la terra addosso, e spurgandola da ogni erba inutile, la qual cosa dovrà ripetersi almeno una volta al mese. In queste circostanze però si dovrà badare di non coprir con la terra il nedale della pianta medesima in tatta la sua lunghezza altrimenti questa verrebbe a perire: sarebbe anzi di maggiore utilità alla pianta se invece di adoprare il zappetto venisse fatto un tal lavoro colle mani, perchè allora le radici rimarrebbero più sicure ed il fusto sarebbe accarezzato con più dolcezza: si potrebbero perciò impiegare a tale lavoro le donne, ed i ragazzi.

Si trattano in questo modo le piante di robbia fino al mese di agosto. Allora si tagliano o mietono tutte le foglie che di esse trovansi sopratterra, le quali serviranno d'eccellente foraggio per le bestie, specialmente per le vacche aumentando in queste la copia del latte, il quale sebbene apparisca di un color giallo tendente al rosso, il butirro però che da questo si cava riesce di un sapor più speciale e piacevole, ed il fatte stesso riesce di maggior sostanza.

Ciò che rimane dopo una tal mietitura sono le radici che formano la parte essenziale o più importante ed utile della robbia, essendo esse quelle che debbono compensare il coltivatore di tutte le sue spese e fatiche; quindi la raccolta dei robbieti consiste in cavar dalla terra queste radici

Un tal lavoro si eseguisce entro il mese di agoato, 8, o 10 giorni dopo di aver tagliate le foglie

come sopra si è delto

A quest'effetto si rovescia colla vanga la terra e se ne cava le radici che scrollandole si gettano sopra il terreno sodo, ove le donne ed i ragazzi la raccolgono e per mezzo de'panieri o de'loro grembiali le trasportono nei prati o altri terreni molto assolati a ventilati sopra i quali distendendole si faranno dar loro una prima prosciugata.

Dopo due o tre giorni di questo primo prosciugamento si toglie loro ogni menoina porzione di terra già diseccata che mai rimanesse aderente in qualunque parte di tali radici, e si trasportano poi queste nell'abitato, dove si tornano a distendere nei magazzini, o per lo meno sotto alle tettore, facendole ivi continuare a diseccarsi quanto basta perche non possano fermentare e guastarsi.

In fine si pongono entro le stufe con un grado di colore da 24, a 28 del termometro di Reaumur, nelle quali le radici di robbia si finiscono di disseccare, e ciò con lentezza, che altrimenti si potrebbero egualmente marcire per l'umidità che rimarebbe nell'interno, nel mentre che le esterne parti con troppa sollecitudine verrebbero ad maridirai.

Si conosce che la robbia è bastantemente secca quando piegandola si rompe tutta intiera in mezzo.

La radice di robbia è uno de migliori ingredienti che si adoperi per le tinte in rosso, e se ne fa perciò un gran commercio. Bisogna però avvertire accio tali tinte riescano veramente buone che la robbia non abbia alcuna macchia od odore di mustito, e che non sia tarlata. Il primo disetto non lo prenderà certamente quella robbia che sia stata persettamente disseccata, e non lasciata a dimorare in luoghi umidi: in quanto al secondo è proprio solo di quelle robbie che sono molto invecchiate.

La robbia bastantemente seccata e nettata esattamente dalla terra suol vendersi così ai tintori, ma volendosene servire all'oggetto per cui questa radice si coltiva, allora appena uscita dalla stufa si porta al mulino per macinaria, ovvero si pesta nè grossi mortai, e poscia si crivella in uno staccio largo tanto che la faccia uscire grossa quanto la segatura di legno, e tosto si chiude in barili ben serrati, e posti in luoghi asciutti quella porzione che si vuol serbare per alcun tempo, e servirsi poi dell'altra facendola bollire nel modo che si dirà all'articolo Tintoria.

La robbia ha pure una proprietà speciale, ed è quella di tingere in rosso le ossa di quegli animali che o per medicina, o per altro ne fanno uso: su tal proposito veggasi il manuale a pag. 466. ROSOLIO di molte qualità: Veggasi il manuale dalla pagina 652 fino al 654.

S

SALDATURA.

Saldare vuol dire unire insieme metallo e metallo di una stessa o di differente natura.

Ciò si può fare o per mezzo semplicemente del fuoco, o per mezzo di altre materie metalliche e non metalliche.

I pezzi di ferro si congiungono fra di loro ar-

coventandoli e poi battendoli essendo caldi l'uno sopra dell'attro con un martello o mazza questo lavoro pero dovrebbe puttosto chiamarsi incastratura che saldatura

Dopo questo caso quast ogni altra specie di metalio richiede una saldatura differente, voglio dire una materia varia e particolare che serva d'intermedio al congiungamento dei diversi metalli.

L'oro di fatti non si salda od noisce se non con un altr'oro d'inferior carato, al quale siasi unteriormente unito del rame o dell'ottone il rame dunque e l'ottone sono i corpi metallici intermedi o vogliam dir conciliatori di una tal saldatura

Anche l'argento non si salda o molto difficilmente coll'attro argento se non s'impiega una porzione di ottone

Il rame col rame, e l'ottone coll'ottone si saldano fra di loro per mezzo dello zinco; e perciò questa saldatura dicesi a zinco La lega composta di due parti di argento, ed una di ottone fo ancor essa congiungere rame con rame, ed ottone con ottone, ma questa non si fa che nei Javori molto delicati. Possono altresì congiugerai i due mentovati metalli con una lega di due parti di stagno ed una di piombo.

Il boroce, sale composto di acido boracico e soda) favorisce moltissimo la saldatura di questi inetalli, dapponite li mota a fondere essendo esso stesso fusibilissimo, e li difende dall'ossidazione, la quate sommamente impedisce il congiungimento de' inetalli fra toro

La pece greca, la ragia di pino, ed il sal ammoniaco (inuriato d'ammuniaca) concorrono ancor questi all'unione o saldatura di alcuni metalli, come sarebbero il rame, il ferro, l'ottone, lo zinco, lo stagno, ed il piombo. Queste peraltro sono le saldature più comuni.

Lo stagno unito al piombo è il mezzo più pederoso per saidare specialmente i pezzi di piombo e di latta, col concorso di qualcuna delle materie poco fa accennate.

Per venire ora alla pratica della sadatura in genere dico, che quelle che più ordinariamente si fanno sono le così dette saldature a stagno, le quali si operano nel rame, nel ferro, nell' ottone nella latta, nello stagno, e nel piombo. Queste sono le più facili saldature, ma sembrano però ancora meno tenaci che quelle operate a vivo fuoco sull'oro e sull' argento.

Esse adunque si eseguiscono, come a molti è noto, ne' seguenti modi.

Trattandosi di dover saldare due pezzi di ferro, di rame, di ottone o di zinco fra loro per mezzo dello stagno, il quale come si è detto di sopra non sarà puro, ma bensì una lega di due terzi di stagno ed uno di piombo, dovrassi prima di tutto coll'aiuto della lima o raschiatojo togliere esattamente ogni ruggine od altra materia che si fosse aderita alle parti su cui si dovrà sar scorrere lo stagno. Ridotte tali parti al maggior lucido possibile, si viene a ciò che gli stagnari chiamano Rivivitura dei pezzi, senza la quale difficilissima e quasi impossibile ne diverrebbe la saldatura. Questa rivivitura consiste primieramente nello strofinare con una soluzione di sale ammoniaco le parti già raschiate, spargendovi quindi sopra alquanta pece greca polverizzata. Poscia riscaldato al fuoco il saldatore, il quale è uno strumento di rame fatto a guisa

di piccola accetta non tagliente, raccomandata ad un manico di legno per mezzo di una verghetta di ferro lunga un palmo o poco più, si passa a dare l'intonacatura dello stagno alle parti gia strofinate con l'ammoniaco. Esso stagno si prende a gocce col saldatore ben caldo, il quale venendo per hreve tempo applicato e strisciato aull'oggetto da farsi rivivere, questo dopo pocosi lascerà vedere in lutte quelle parti intonacato di stagno Operata per tal modo la rivivitura in ambi i pezzi da unirsi, si congiungono insieme le parti che banno ricevuto la rivivitura, e prendendo successivamente col saldatore caldo delle goece di stagno, si va con esso stendendole leggermente aiutando sempre tale operazione colla pece greca Raffreddato che siasi lo stagno si toglierà col raschiatojo la pece che si sarà liquefatta e sparsa qua e là dal calore della saldatura, la quale dopo co sarà gia compita Dal - fin qui dotto scorgesi chiaramente che se gli oggetti da saldarsi fossero di piombo, di stagno, o di latta. l'accennata revivitura non avrebbe luogo, tranne solamente il caso in cui la latta o per vetustà o per l'umido cui fosse stata soggelta, avesse dato fuori la ruggine. In tal caso perdendo la latta a motivo di essa ruggine la qua primitiva intonacatura di stagno, dovrassi praticare anche in essa la solita rivivilira, procedendo in tutto nel modo sopra descritto

SAPONE

Vedi farmacia nel manuale solito pag 655 e seguenti

SAPONETTA

Questa si compone col sapone hianco scelto ed amido nella proporzione di libbre i di quello e d d i due di questo, poi si aromatizza il composto con qualche olio essenziale. Si passa il sapone ovvero si squaglia con poc'acqua a lento fuoco, indi vi s' incorpora l'amido pelverizzato, e finalmente l'essenza odorosa (per lo più si adopra quella di lavandula o di cedro); la pasta in fine si riduce a tante palle più o meno grosse come ordinariamente si trovano in commercio. Si può su queste improntarvi un sigillo. Un tal sapone rende pastose, morbide, e molto bianche le mani. SAPONE arsenicale per conservar intatta la pelle di qualunque animale.

Sapon bianco oncie 10, cremor di tartaro oncie 5, calce viva oncia una e mezza, canfora oncia 1 e sei ottave. Sminuzzato e disciolto il sapone a lento fuoco entro un tegamino, vi si aggiunge prima il cremor di tartaro, indi la calce, ed appresso l'arsenico ridotti prima in minute polveri, sempre però maneggiando il composto colla spatola di legno. Quando la miscela, sarà divenuta quasi fredda vi si unisce la canfora stata sciolta con bastante quantità di spirito di vino.

Nell'adoprare un tal preparato si dovrà scioglierlo con un poco di acqua, e poi si spalma la soluzione per mezzo di un pennello a setolo nella parte interna della pelle di quel tale animale che si desidera conservare incorrotta per lungo tempo o quasi sempre.

All' articolo Cadaveri induriti vedi pag. 29. riportai un altro metodo ad ottenere il medesimo essetto ne saprei quale dei due preserire. SAPONE ECONOMICO.

Ceneri da focolare libbre 25, calce viva libbre 2, acqua libbre 20, grassaccio, od olio infimo (fondo di olio) libbre 15. Si unisce la calce alle ceneri, e sopra vi si versa l'acqua Bene rimescolate le materie, dopo un giorno di quiete si cola o decanta il fluido sovranotante. A questo alfora si aggiunge l'olio, od il grassaccio, e poscia tutto insieme si mettera a bollire sul fuoco finchè si vedrà il composto essersi ridotto a quella consistenza soda di sapone, la qual cosa verrà apecialmente a conoscersi toghendone una porzione e mettendola a sfreddare.

Se a tre libbre di liquore chiarito che risulta dalle ceneri, calce, ed acqua sumentovate si unisse una libbra e mezza di olio o grassume squagliato e bene rimescolato con quello, si avrebbe così un liquore saponoso quasi estemporaneo attissimo ad unbianchire le tele

Sappasi moltre che le patate lessate e strofinate su i panni lordi, dopo averti sciacquati rimarranno questi imbianchiti nel modo stesso che coll'acqua saponata, se non anche meglio. La pelle delle patate medesime fa pure un somighante effetto.

SARDONICA.

E la sacdonica una pietra dura, compatis, di una grana unissima, di color giallo quasi di arancto e suscettibile di prendere un pulmento molto lucido, e gradito.

Viene considerata la sardonica come quasi una pietra pieziosa ma non è intigramente trasparente nè posseggono, le sue mollecole quella forma regolare che più o meno lanno presso che tutte le pietre considerate nell'articolo intitolato pietre previose (a)

(a) V'ha però una specie di ogala biancastra appellata birofano appunto perchè messa nel-

La sua natura sembra però esser quella del cristallo di rocca, ivi pure considerato, cioè quarzosa siccome pure tutte le pietre che si notaso sotto il nome di agate.

Chiamasi agata in genere ogni pietra di questa natura per lo più di color bianco semitrasparente, ma che alcune volte nel loro interno hanno delle figure variatamente disposte, e queste pure di color bianco, sebbene talora sieno colorite da qualche ossido metallico. Tali figure somigliano molto spesso ai vegetabili, e diconsi perciò agate arborizzate ò anche dentriti parola greca che significa pianta (a).

l'acqua dopo un poco di tempo diviene affalto trasparente.

(a) La predella dell' altare di S. Ignazio alla chiesa del Gesù in Roma è famosa principalmente per la quantità di agata che contiene. Il campo ossia fondo di questa predella è di agata orientale. In mezzo vi è un fiore composto di 12 foglie, otto delle quali sono pure di agata, ma variata, perchè 4 sono di quella venata in rosso pallido, e 4 piuttosto scuro simile in qualche modo all' alabastro detto di montanto (vedi tale alabastro a pag. 332). Le ultime 4 foglie finalmente delle 12, sono di lapislazzuli formate a guisa di cuore, e si trovano proprio nel centro del fiore. Ciascuna foglia poi si trova divisa dalle altre, e come incassate in un filetto di metallo.

In tutto il resto della predella campeggiano gli ornati di fiori di tutti colori, rabeschi a cartoccio (come attortigliati) di giallo sopra fondo di nero antico, racchiusi intorno con

Una pietra rossa, dura, e di una pasta fina cesia di una grana como quella dell'agata dicesi Calcedonia, e Corniole quando è color di carne.

La natura alcune volte el presenta tali pietre non di un solo, ma strisciate o come scherzate da vari colori, della qual cosa si valgono molto bene i lapidari, i quali per mezzo del loro cesolli facendovi sopra delle incisioni, scalfitture, ed altri lavori propri del lor mestiere rendono così più preglevoli e galanti gli scherzi della natura su tali pietre, costituendosi con ciò quella specie di pittura nota sotto il nome di cammeo

Del cesto vi è pure una specie di sardonica con striscie biancastre conosciuta sotto il nome di onice. Vi sono poi molte altre varietà di pietre, sempre però della stessa natura delle sumentovate, alte quali i lapidari assegnarono diversi altri nomi cui peraltro a noi non interessa il tenerei dietro.

Pinesco con dire che l'India orientali, e l'Arabia sono le parti in cui tali pietre si trovano più in abbondanza; quelle però delle India sono ancor la inigliori

L'Occidente ancor esso ne abbonda, ma rimescolate con tante altre materie che le rendono di poco o niun valore per accertarsi di quest'abbondanza basta sapere che la pietra che noi diciamo focoso è ancor essa un quarzo e pero della

fascia di bianco e nero di Francia Vi e pure un'altra fascia di alobostro giallo venato fatto a becco di civetta; e poi angoli, rotondi, ed altri risalti e invori che accrescono pregio ad ad una tal predella.

stessa natura delle agate, e molte ne hanno ancora l'apparenza, e pure stante la sua unione coll'allume, colla calce, colla silice, ec. si fa di casa poco conto.

SEMINAZIONE avvicendata e perciò fruttuosa, vedi agricoltura pagina 2.

SOLFANELLI FOSFORICI; vedi solfanelli chimici. SCRITTURA SPARITA.

Gli acidi minerali, specialmente il nitrico (acqua forte) hanno la proprietà di cancellare ogni scrittura fatta coll' inchiostro comune, ma devono essere allungati con acqua, altrimenti distruggerebbero la tessitura ancora della carta. Una parte pertanto di acido nitrico ed otto parti di acqua formano un liquore dei più usitati a quest' oggetto. Si pone questo sopra i caratteri da cancellarsi per mezzo di un pennellino in asta o toppetto di bambacia avvolto in un zeppetto. Si abbia però l'avvertenza di passar con sollecitudine la carta nell'acqua pura, altrimenti questa prima s' ingiallirebbe, e poi verrebbe a distruggersi distaccandosi a pezzetti quasi farinosi.

L'acqua clorata; la soluzione acquosa dell'acido ossalico proposti pure altrove, vedi pag. 320,
ed il sale chiamato cloruro di calcio sciolto
pure nell'acqua sono egualmente a proposito per
tale oggetto, i quali liquori sebbene agiscano con
più di lentezza hanno però il vantaggio che non
alterano per nulla la carta, e si può perciò fare
in essi dimorare lo scritto per qualunque tempo
con tutta sicurezza, poichè l'inchiostro verrà distrutto ma la carta rimarrà sempre intatta. Anzi
di più trattandosi di libri vecchi od altri codici
ingialliti per grande età, l'acqua clorata specialmente, possiede la proprietà di distruggere anco-

ra un tal gialliceio, e far tornare la carta quasiintieramente schiarita, devesi però risciacquare più volte nell'acqua pura, e poi asciugare e stirare o soppressare per farla tornar liscia. Si vede percio che una tal operazione può esser vantaggiosissima ai libri atminuati molto vecchi e ridotti in cattivo stato Imperocche l'acqua clorata nel mentre che tornerebbe quasi nella primiera bianchezza la carta, non toccherebbe affatto i caratteri da stampa per non aver in essi alcuna azione, stante l'olio che contengono. Il sucidume pertanto comunicato ai libri dalle mani, ed altre sordidezze di simil genere non potrebbero toglicrai da essi se non facendo dimorare i fogli slegati nella lisciva o nell'acqua saponata ben carica, e poscia stavandoli nell' acqua chiara come sopra SCRITTURA RAVVIVATA

l caratteri di uno scritto molto vecchio, ovvero che abbia dimorato in luogo umido, o che avensero percio perduto la loro tinta, ed in parte ancora la lor forma si possono ravvivure

1 Col passarvi sopra la soluzione acquesa dell'acido galico (n), e ciò per mezzo di un delicatissimo pennello di seta

2. Se dopo circa mezz' ora non apparisse ancora alcun vestigio ili tal ravvivamento, si bagnerà la carta stata passata coll'acido sopradetto, nell'acqua pura, e fattala poi ascingare vi si torna sopra con un'altra soluzione satura di prussiato di potassa (b)

(a) È questa un acido vegetabile che si ricava dalla galletta, che entra nella composizione dell' inchiostro da scrivere

(h) Questo è quel sule nominato tant' altre

3. Se nemmeno questa farà apparire ombra di scrittura, dopo circa un' altra mezz' ora si tornerà a lavare la carta nell' acqua pura. Quando sarà asciutta s' intinge leggermente un altro pennellino netto nella mistura composta di una parte di acido muriatico (idroclorico) e quattro parti di acqua, e si passa nel luogo dove devono apparire i caratteri e subito appresso con un altro pennellino vi si dà sopra la soluzione sopraddetta di prussiato di potassa.

Prima di quest' ultimo tentativo potrebbe anche provarsi la tintura di acciaio fatta col vino (a), la soluzione di vitriolo verde (solfato di ferro), che vi si potranno passare o con un pennello o con una toppa di bambacia intinta in tali materie. La polvere ancora di ferro sottilissima che si lasciasse dimorare per alcun tempo sopra la detta carta stata prima inumidita potrebbe far qualche effetto. SETA Vedi vermi da seta.

SMALTI. Preparazione particolare del vetro a cui si dà vari colori. Vedi articolo vetro.
SMERIGLIO.

È lo smeriglio una pietra durissima di cui nel traffico se ne conoscono da tre o quattro qualità: lo smeriglio cioè detto di Smirne, quello d'India, un terzo detto d'Inghilterra, che è il più comune ed il migliore dei tre, ed un quarto rarissimo ed eccellente, che viene dalla Cina.

La pietra smeriglio sminuzzata più o meno sot-

volte in questo libro, e specialmente dove si parlò delle dorature od inargentature col galvanismo.

(a) Veggasi questa tintura nel manuale a pagina 672. tilmente e usata coll'acqua, od in asciutto, pulimenta benissimo non che solo il ferro ina l'acciato, e gli altri metalli, ma serve ancora a lustrare i tnarmi, ed a lavorare con perfezione le altre pietro più preziose, e finalmente i cristaili, e vetri per le lenti.

La honta dello smeriglio consiste principalmente nella durezza, e quanto più e ruvido od aspro e resiste più ai corpi con cui si strofina, tanto è re-

putato migliore.

L'osservazione de'naturalisti ci ha fatto concscere che una tal pietra non è una materia sui generia, ma un composto di varie sostauze semplici delle gia conosciute, fra le quali l'allume, la allice, ed il ferro sono le principali.

Non si sa bene da che derivi il nome di sme riglio che si approprio ad un tal minerale, se cioè da smerare che significa nettare; pulire, ec. oppuro da Zimiri parte dell'Etiopia, in cui insieme coll'ematite si crede rinvenuta la prima volta la

pietra emeriglio.

Dirò in fine che questa pietra in genere la l'aspetto di roccia di grana fina con presentare una frattura ineguale e scabra; varia però nel colore, dal grigio chiaro al grigio azzurro. È opaca od appena semi diafana sovra i margini, infusibile al cannello ustorio, e l'ago calamitato vi esercita qualche azione, e ciò per la porzione di ferro che per lo più coutiene

SOLA vedi pelli conciate

Del sole si potrebbe discorrere sotto un doppio riguardo, sotto il primo potrebbesi dimandare cosa sia il sole, e quali sieno le sue principali qualità. Sotto l'altro, quali sieno le relazioni del sole coi pianeti, specialmente colla terra.

Poco altro in vero si sa del sole snorchè esso è un globo luminoso, maggiore della terra più di un milione di volte, e che si aggirano intorno al suo centro li undici pianeti chiamati Mercurio, Venere, Terrà, Marte, Vesta, Giunone, Cerere, Pallade, Giove, Saturno, ed Urano. Più chiara cognizione peraltro si ha degli effetti dei medesimo su i pianeti.

Immaginandoci dunque undici grandi giobi coa moto non interrotto intorno a un duodecimo, fisso, immobile, ed immensamante più grande che qual siasi altro degli undici, noi avremo un'idea di ciò che chiamasi sistema planetario. Questi grandi globi gettati per dir così in quello spazio immenso si dicon pianeti, e uno di questi è la nostra terra. Tutti girano attorno al sole, ricevendo da questo luce, e calore. Quindi è chiaro che l'influenza del sole sulla terra e della più alta importanza. In fatti il giro continuo della medesima intorno al sole proviene dall' attrazione di quest' ultimo per cui si succedono regolarmente le quattro stagioni, giacchè essendo la terra obbligata in forza dell'attrazione solare a percorrere sempre la medesima strada e fare lo stesso giro, quindi il sole la batte successivamente nella stessa maniera, e così dopo lo spazio di un anno ritornando il sole a fare il solito giro, o direm meglio i pianeti intorno a questo, ritornano perciò le diverse stagioni.

La varietà poi de' colori nei fiori e nelle erbe è parimente dovuta al sole, onde vediamo che quelle erbe che nascono sotto terra in luoghi dove non penetra il raggio solare sono tutte fosche o mere, e languenti. Ora molti sanno che il nero non

è colore, ma mancanza di ogni colore, come all'incontro il bianco è l'unione dei setta colori primitivi che compongono e fanno la luce, i quali si chiamano rosso, ranciato, giallo, verde, azsurro, induco, e violetto

Col calore che il sole spande nel nostro giobo dà, e conserva negli animali e nelle piante quella vita che loro è propria, la quale senza un certo grado di temperatura non potrebbe durarla Col suo calore riduce allo stato di gas o direin meglio di vapore un'immensa quantità di acqua marina e fluviale, onde ne hanno origine i venti e le nubi, le quali aciogliendosi in acqua danno le proggie, e le proggie internandosi nel seno della terra, mantengono i pozzi, formano le funtane, fan nascere i ruscelli, torrenti, laghi, e fiumi, i quali tutti poi ritorgano al mare donde erano venuti od ebbero origine. Dissi che il calore del sole produce i venti, e ciò perchè facendo svaporare una considerabilissima quantità di acqua sulla superficie dei mare, questi vapori ingrossano l'aria, e perciò questa per ritactiers: in equilibrio coll'altr' aria più fina secondo la natura de' fluidi la urta, e la mette in agitazione, e così si forma il vento, il quale in sostanza altro non è che aria agitata.

Le nuvole poi non altro sono che una massa di vapori acquei diradati da raggi solari e resi più leggers dell'aria, e quandi da questa portati in allo, come ce ne presenta una prova sensibile la nebbia, la quale di notte essendo congelata dal freddo, e facendosi percio più pesante dell'aria rimane nel basso, da dove si eleva la mattina perche diradiata e sottiuzzata dal sole,

e va por sull'alto a formar delle nubi.

Un' altra grande utilità si ricava dal sole, ed è la misura del tempo.

Quello spazio che mette il sole a cambiar quattro volte la stagione si dice un anno, passato il quale ricomincia di nuovo la prima stagione: quello spazio poi che il sole dimora visibile sopra l'orizzonte si chiama giorno, e notte quello quando il medesimo sta sotto l'orizzonte.

Questi spazi sono diversi nei diversi tempi dell'anno, solo in quei giorni 21 di marzo, e 21 di settembre, che si dicono equinozi, il giorno e la notte sono di eguale durata. Dal 21 poi di marzo in quà, il giorno allunga e diminuisce la notte, e dal 21 di settembre in là allunga la notte e diminuisce il giorno. Peraltro sotto sopra preso insieme lo spazio di un giorno e di una notte durante tutto l'anno questo dividesi comodamente in 24 parti eguali, chiamate ore. Onde è chiaro che il sole forma la regola del tempo.

Vedendo noi alzare il sole in levante, e tramontare in occidente potremo quindi assai facilmente conoscere le quattro principali direzioni
del globo, cioè il nord, il sud, l'est, e l'ovest.
Se quando il sole si leva ci poniamo in guisa
ch'esso resti a destra, o se quando tramonta ci
stia a sinistra, o se volgiamo a mezzo giorno la
faccia nella direzione dove cade l'ombra (almeno pel nostro emisfero), avremo in tutti questi
casi dirimpetto a noi il nord ossia la tramontana
o settentrione, alle spalle il sud o mezzod), alla
destra l'est o levante, ed alla sinistra l'ovest
o ponente detto altrimenti occidente. La notte
poi queste direzioni s' impareranno facilmente dalla posizione della stella polare.

Si vede da ciò che il moto rotatorio della terra, e quindi il cambiamento delle stagioni, il colore delle piante, la vita vegetativa, le nubi, la nebbia, i venti, la misura del tempo, e la facile cognizione delle principali direzioni del globo per tacere di altri vantaggi tutto e dovuto al sole, e sembrava percio un dovere di consacrare un articolo a quest' astro si benevolo e necessario al conservamento della natura, e conseguentemente dell' uomo ancora.

SPERIMENTI CHIMICI.

Sembrami si interessante un articolo di questo genere nella presente operetta che il trasandario affatto, l'avrebbe a mio credere renduta priva, di uno de' principali mezzi atti a conseguire quel fine cui essa fu destinata.

Stante che ammirandosi pegli esperimenti chimici le meraviglie più portentose della ustura, mente è più atto a sorprendere specialmente le persone idiote o almeno non istruite nelle scienze naturali, quanto i fenomeni straordinarii della medesima. (a) Un

(a) E valga a comprovar ciò, il fallo seguente che fra parecchi altri intesi raccontare Viaggiavano in una siessa nave olto
prussiani eretici ed un missianario cattolico Avvenne un giorno che il loro discorso cadesse sulle
scienze naturali; ed il Hissionario bene addottrinato in esse, seppe parlare con tale maestria
che gli cretici rimasero ammiratissimi. Accorfosi pertanto il sacerdote dell'ascendente acquistato sull'animo de'suoi uditori, credette
opportuno di servirsene all'uopo facendo con
bel garbo passare il discorso a cose di religione
fatto sta ch'egli talmente accattivosseli, che

١

missionario pertanto che fosse di questi istruito può esser certo che si troverà in molti incontri, dove per questa via sebbene indiretta potrà farsi ricevere con ammirazione e con stima. Dopo di che riescirà molto agevole al missionario stesso l'incominciar a trattare di cose di spirito che è lo scopo precipuo della sua missione, ed a cui solamente hanno mirato le mie deboli fatiche nello scrivere sì il presente che il precedente libro.

Dei moltissimi sperimenti chimici che vi sarebbero da esporre ne scelsi solo alcuni pochi, e questi dei più facili ad eseguirsi, dei più vistosi, e dei meno astrusi nella loro spiegazione; la ragione di così fare la dice di per se stessa la qualità del libro presente nè v'ha bisogno cred'io di altra discolpa.

SPERIMENTI SULL'OSSIGENO.

Prendente l'ossido di manganese (a) polverizzato, empitene due terzi d'una canna da schioppo in cui sia stato chiuso il buco del focone; finite

alcuni di essi passarono al cattolicismo, gli altri poi diedero speranza di una prossima conversione.

(a) È questa una materia composta di ossigeno, e del metallo manganese, la quale per esser più disposta a rilasciare il detto ossigeno, e per riuscire più economico il processo, viene più comunemente impiegata onde aver puro questo gas.

L'ossido di mercurio conosciuto più sotto il nome di precipitato rosso, il clorato di potassa, ed il nitro sono pure altre materie di cui i chimici si servono a questo fine, ma in tal caso bisogna operare nei vasi di vetro.

d'empire la canna colta rena asciulta calcandovela ben bene. Prendete poi un tubo di vetro lungo più di un palmo formato a guisa di S arcato cioe nelle due ertremità in senso opposto Vedi fig. 28 Forate poi un sughero ed introducetevi in mezzo una estremita di questo tubo e poscia chindetene strettamente la bocca della canna del fucife impedito che avrete ogni meato a questa bocca colle liste di carta incoltata fareto pescare l'altra estremita del tubo nell'acqua, contenuta io un vase piuttosto ampio, e profondo.

Cost disposte le cose si ricuopre di bracio accese Intta quella porzione di canna in cui internamente arriva la polvere di manganese, avvivando ancora il fuoco con un sofuetto o ventaruola, ed in breve si vedrà uscir fuori un aria dail'estreinità del tubo che rimane affondato nell'acqua, venendo le bolle alla superficie di questa. Dopo circa 50 di queste bolla che saranno di aria atmosferica succederanno quelle di pretto ossigeno i riconoscendosi ciò dal riaccendere che farà sull'estante un cermo spento di fresco ed avente iuitora lo stoppino rovente), le quali verranno raccolte in un vase di vetro fatto per lo più a palloncino, che gli verra messo sopra capovolto, e ripieno di acqua. Questa di mano in mano che il gas vi entrera dentro verrà cacciato fuori, e quando nulla ve ne rimane, il palloneino sarà ripieno di gas ossigeno. Si toglie allora dalla vasca imboccato gia in un bicchiere ripieno di acqua, e vi si melle un secondo pallonemo, e quindi un terzo, ed altri di seguito finche ne asciel gas, operando sempre nella stessa maniera del primo

Per ogni libbra di manganese, quando è buono, si suote ottenere imo a sette od otto palloneim

ripieni di gas ossigeno puro, ciascun de' quali è grande tanto che può contener 4 libbre circa di acqua.

Avuto l'ossigeno così in pronto si viene agli sperimenti.

Dirò prima che questo gas unito all'idrogeno costituisce l'acqua, combinato poi all'azoto (nitrogeno) costituisce gli acidi nitrico, e nitrogo, ma specialmente l'aria atmosferica. Queste sono le sue più importanti combinazioni, che del resto fa parte l'ossigeno di quasi tutti i corpi organici, ed è il costituente della maggior parte degli acidi, e di tutto le terre ed ossidi metallici.

Le principali sue proprietà però sono di mantener la vita, alimentando la respirazione, e la combustione de'corpi, e quindi.

- 1. Sperimento: Tenendo sospeso per mezzo delle mollette dentro un palloncino ripieno di ossigeno puro un pezzo di carbone, acceso solo in un punto, si vedrà sull'istante accendersi con rapidità, lanciando faville lucenti per ogni lato.
- 2. Sperimento: Immergendo due o più sottilissimi tili di ferro ritorti a spirale entro di un altro recipientino ripieno d'ossigeno con un pezzettino di esca, accesa neli' estremità di ciascuna
 spirale, si vedrà il ferro subito accendersi, e scintillare globetti infuocati molto brillanti, i quali
 sono di ossido di ferro, che si produce in quell'istante medesimo della combustione.
- 3. Sperimento: Pongasi sopra un piattino metallico della grossezza di un giulio raccomandato ad una verga, un pezzo di fosforo grosso, p. es. quanto un fagiolo. Mettendo vicino a questo un pezzetto di esca accesa ed introducendo il tutto in un vase contenente l'ossigeno, il fosforo si ac-

cende, s'apande una luce si viva a contatto del puro ossigeno che emula in qualche modo la luce del sole. Il risultato di una tale combustione è l'aculo fosforico prodotto dalla combinazione dell'ossigeno col fosforo.

i. Sperimento Un animale, p. es. un occello poto dentro una campana di vetro ripiena d'aria atmosferica dopo alcun tempo si vedra languire ed appresso perirebbe affatto per la mancanza dell'ossigeno ch'esso consuma del continuo colla respirazione, ma si vedrebbe del pari risorgere, e con maggior meraviglia, specialmente negli ultum anchi, quando per mezzo di un tubetto congrguato sotto la campana medesima si mandasse cola l'ossigeno puro.

5. Sperimento: Due uccelli si mettano entro due campane pure di vetro, una però ripiena d'ossigeno puro, e l'altra d'aria atmosferica. Dopo alcun tempo ambedue gli uccelli si vedranno perire, ma quest'ultimo assai prima dell'altro, Di più aprendo il petto a tutti e due, si osserverà che il sangue dell'uccello che dimorò nell'ossigeno puro uscirà assai più rosso o vermiglio di quello dell'altro, ed i suoi polmoni si troveranno come infiammati cio prova, dicono i fisiologi più che i chimici, che l'ossigeno vitalizza il sangue, e che l'azoto (altro principio costituente l'aria atmosferica) ottunde l'azione troppo vitahazante o teritativa dell'ossigeno, e sembra questo l'ufficio principale o forse unico di una tal sostanza. PERIMENTI SULL'IDROGENO.

Prendete dei pezzetti di zinco (a) metteteli cu-

(a) Anche la limatura di ferro o di acciaio potrebbe esser buona, ma il gas allora non

tro una boccia o fiasco di vetro di collo stretto

Sopra versatevi l'acqua acidulata coll'ottava particirca di acido solforico è poi subito chiudete li bocca del vaso con un sughero traforato da parti a parte da un tubo arcato di vetro, il quale coll'al tra estremità, che dovrà esser ritorta come ad uncino, lo farete pescare in una tinozza o caldai ripiena d'acqua come nell'altro caso (vedi fig. 29 dopo di che ne avrete subito uno sviluppo ra pido di gas idrogeno, il quale lo dovrete racco gliere nel modo stesso che si disse dell'ossigeno

L'idrogeno è il gas o materia più leggera che esiste in natura. Esso non è respirabile: ma si può per qualche tempo respirarlo senza danno Entra l'idrogeno come elemento nella massimi parte delle sostanze organiche. L'idrogeno è s combustibile ossia infiammabile che per antono masia chiamasi aria del fuoco aria infiammabile ed il prodotto della sua combustione è quasi sem pre l'acqua, da cui il suo nome d'idrogeno che vuo dire generator di acqua. Con tutto questo una can dela accesa che s'immergesse in un vase piene d'idrogeno si spegnerebbe, ciò prova che sebben l'idrogeno sia molto combustibile non è però so stegno di combustione, come l'ossigeno. Percinon arde che alla superficie.

Ciò premesso veniamo ai suoi sperimenti.

6. Sperimento: Abbiamo detto che l'idrogen è assai infiammabile: il contatto d'una fiammella d'un corpo rovente, d'una scintilla basta ad infiam marlo, e bruciandosi emana tanto calore, dice i P. Pianciani, che basta a struggere una massa d

risulterebbe puro, stante il carbonio di cui sem pre una porzione se ne contiene nel serro. ghiscolo Se dunque alla hocca di un vase ripieno d'idrogeno accosterete un cerino od altra cosa accesa il gas prende subito fuoco, e fara vedere un lampo accompagnato da uno strepito come di sparo sordo ciò avviene dall'ossigeno dell'aria atmosferica che combinasi con l'idrogeno nell'atto dell'esplosione, ed il prodotto è l'acqua in vapore.

7 Sperimento. Se riempite di gas idrogeno una campana di vetro tubulata nella sommità, posta nella superficie dell'acqua; accostando il ceriao acceso alla sommità della tubulatura aprendo il rubinetto, se vi è, o levando il dito che la manteneva chiusa, avrete un getto di fiamma, che potrete aumentare, o anzi formare come una fontana di fuoco, apingendo la campana dentro l'acqua. Questa sperienza riescirebbe ancor più brillante adoprando l'idrogeno bicarbonato (a) invece dell'idrogeno semplice.

8 Sperimento. Ponendo la mistura di zinco, acqua, ed acido solforico in una boccetta da medicina, ed adattando nella sua bocca per mezzo del sughero un cannello di vetro stretto alla sommità accostando poi il cerino acceso su questa li gas subito si accende (b), e continuerà ad uscir

(a) Questo gas ordinariamente si fa svolgere dalla miscela di una parte di spirito di vino rettificato e tre parti d'acido solforico, la quale messa deniro di un fiasco di vetro, ed adaltatovi al solito un arco di vetro, escirà fuori da questo il gas allora quando il detto fiasco venga esposto sulle ceneri calde Vedi illuminazioni a gas.

(b) Avvertari però di ciò fare quando l'aria almosferica tutta sarà uscita dall'apparato, la dal cannello una siammella bianca se il gas è puro, cerulea in caso diverso, la qual cosa costituisce ciò che dicesi lucerna filosofica.

- 9. Sperimento: Se a questa lucerna apporrete sopra un pallone o recipiente di vetro capovolto in modo che l'idrogeno arda proprio dentro di quello, dopo circa un quarto di ora si troverà di essersi ingenerata una porzione di acqua che aderisce ed appanna le pareti del detto recipiente, ed in molti punti verrà ancora a scolare al basso in tante goccioline: ciò avviene per la combinazione di esso idrogeno coll'ossigeno dell'aria atmosferica contenuta nel recipiente.
- 10. Sperimento: Se alla lucerna sopraddetta invece del recipiente vi terrete attorno un ciliadro di vetro, o di metallo asciutto, ed aperto da ambe le parti sentirete un suono come di tromba, il quale sarà più o meno acuto e grave a seconda del diametro, lunghezza, e spessezza del medesimo cilindro. Avendo anzi più boccette, e più tubi di varie dimensioni tutti però ordinati nella medesima guisa avrete diversi toni di musica che potrete anche meglio modulare, e render questa armonica, movendo del continuo in più versi e con qualche arte i cilindri in cui si racchiudono le fiammelle. Questa specie di musica che chiamasi armonica gassosa prende origine, per quanto si crede, da una serie di rarefazioni di aria rapidamente succedentesi.
- 11. Sperimento: Due volumi di gas idrogeno ed uno di gas ossigeno che riuniste sott' acqua

che accadra dopo vari minuti, altrimenti detonerebbe, e farebbe scoppiare i vasi di vetro con pericolo de circostanti. in un sol recipiente di bocca larga, appressando poi un cermo acceso all'apertura di questo, ovvero una scintilla elettrica sentireste uno spaco tremendo, e ciò per la combinazione dei due gas che si trasformano in quell'istante in acqua

riuniti, ma non combinati a, entro una vessica per mezzo di un imbuto legando poi un tubetto di vetro nella bocca di tale vessica Questo, fatto pose a passata a traverso di un acqua saponata, e stringendo la vessica, si formeranno molte vessichette alla superficie dell'acqua saponata, ripiene dei due gas suddetti, ed appressando come sopra il cerino acceso su tali vessichette detoneranno violentemente, e faranno sentire uno sparo che quasi stordisce.

Accade bene spesso che alcune di tali vesaichette si distaccano dalla superficie dell' acqua saponata e svolazzino per l'aria, appressando ancora a queste un pezzo di fuoco o il cermo acceso si avrà il grazioso spettacolo di sontale detonar per aria. La spiegazione è la stessa del precedente aperimento

(a) Combinazione ed unione in chimica sono espressioni distinte, perche per unione s' intende la semplice miscela meccanica di varie sontanze senza che se ne muti la loro natura, mentre per combinazione si vuole intender la compenetrizione de' principi costituenti un composto, e percio tali sostanze dopo combinate mutano natura ed il composto che da esse risulta manifesta proprietà differenti da quelle che avevano i componenti primo di combinarei.

- 13. Sperimento: due vasi di metallo, di ettone cioè o di latta, ec. l'uno il doppio più grande dell'altro, e forniti ciaccuno di un tubo; se li annetterete insieme, in gnisa che vadano poi a riunirsi in un sottil cannello che si apra con una chiavetta; e riempiendo il vaso più grande di gas idrogeno, ed il più piccele d'ossigeno, e poi aprendo la chiavetta dei due gas in communicazione gli darete fuoco accostadovi un lume, vedrete una fiamma la più bella e la più chiara che si conosca, o più assai che quella del fosforo bruciante nel gas ossigeno, massime allora quando vada ad investire un ci-lindretto di calce.
- 14. Sperimento: Se riempite d'idrogeno alcuni palloncini di un diametro di sette pollici, fatto colla pelle dei battiloro, la quale è una membrana degli intestini del bove, e poi li chiudete esattamente, voi ve li vedrete svolazzare per l'aria entro una camera, e poi andarsi a fermare sul solaro quasi aspettando che gli facciano strada per salir più in alto: ciò è fondato sulla leggerezza dell'idrogeno che è 14 volte minore di quella dell'aria atmosferica. Per questa stessa ragione vengono ad inalzarsi i globi areostatici eziandio grossissimi fatti di taffettano inverniciato, e ripieni d'idrogeno.
- 15. Riducete a minuti pezzi una dramma di fosforo incidendolo colle forbici dentro l'acqua; rimescolatelo colla calce smorzata, ed impastate il tutto con bastante quantità di acqua. Questa pastella mettetela dentro una boccetta da medicina cioè di vetro fino e di collo lungo, avente una capacità da contener 6 oncie circa di fluido. Adattate poscia un sughero alla bocca della boc-

cetta racchindendovi fra mezzo l'estremità di un arco di vetro. Questo dovra terminare rivoltato in su o formato come ad uncino, ed andare a pescare nell'acqua come negli affri casi sopraddetti. Cio disposto seppellite la boccetta per meta nell' arena o cenere contenuta in un vase di terra non verniciata Collocherete quindi questa sonra un fernello con del fuoco, dove riscaldandosi comunichera poi il calore alla pastella, la quale farà svolgere un gis, che è l'idrogeno perfosforato, il quale appena arriva al contatto dell'aria fuori del tubo e dell'acqua si accende, e sarà perciò cosa gradita al vedere usele fueri del tubo tante fiammelle quante bolle di gas si svolgeranno dalla mistura. Di più ogni fiammella ri lascia un cerchio di fumo che innalizandosi si andra ingrandendo

Volendosi serbare almeno un giorno, questo gas, basta raccogherio in una boccetta smerigliata, ed essendo chiusa ermeticamente puo portarsi ancora in saccoccia, e far vedere in una ricreazione il grazioso spettacelo che aprendo la boccetta questa mandera fuori del fuoco, la quale esperienza si potrebbe rendere ancor più sorprendente facendo ciò sotto l'acqua, perche allora si potrebbe in qualche modo far credere che uon solo può portarsi il fuoco in saccoccia, ina tarlo altrest accendere sotto o framezzo all'acqua

Tutti fenomeni cho si spiegano facendosi i riflettere che il gas di cui si parla essendo un composto d'idrogeno e di fosforo non può rimane re al contatto dell'aria senza decompoesi rapidamente, perche ambedue tendono o anzi si sentono sforzati a combinarsi coll'ossigeno contenuto nell'aria, onde formare col primo, l'acquii, e col secondo l'acido fosforico, materie che ai contragono in quel cerchio di fumo che dissi rilasciarsi da ogni fiammella di gas bruciato.

Altri sperimenti.

1. Sperimento: Sciogliete p. es. in due oncie d'acqua mezz' oncia di sale detto d'Inghiterra il quale è un composto di acido solforico, e della terra detta magnesia. A parte fate lo stesso con mezz' oncia di carbonato di potassa (a). Filtrate le soluzioni, e poi versate l'una sopra dell'altra, e vedrete tosto un abbondante precipitato di color bianco che rende sodo o come accagliato il liquore.

Versatevi appresso l'acido solforico allungato, e vedrete che il precipitato sparisce con effervescenza cioè con bollimento, ed il liquore si fa limpido. Tutto questo accade perchè l'acido solforico contenuto nel sal d'Inghilterra va a combinarsi colla potassa e si forma il solfato di petassa, nel mentre che l'acido carbonico s' impossessa della magnesia, e si produce il carbonato di magnesia. Quello essendo solubile resta aciolto nel liquore, e questo essendo insolubile si precipita, e forma il coagolo sopraddetto. L'aggiunta poi dell'acido solforico ridiscioglie la magnesia, scacciando l'acido carbonico che si svolge con effervescenza, e nel liquore si torna a formare il sal d'Inghilterra, il quale per esser solubile lascia il liquore limpido.

- 2. Sperimento: Sciogliete una dramma di su-
- (a) Trovasi questo presso i droghieri, ed altro non è che lisciva delle ceneri da focolare addensata col bollire, e messa poi ad imbianchire nel forno. Vedi manuale pag. 563.

blimato corrocito, in un' ancia d'acqua stillata ed avrete così una soluzione d' idroclorate di mercurso Preparate a parte l'acqua di calce (a), e versandola leutamente sopra la soluzione di sublimato, vedrete nascere sull' istante un precipitato di color giallo carico, il quale diventerà rosso coll'andare versando altr' acqua di calce, e tornerà ad essere di un bel giallo quando la calce predomina. Se allora vorrete aggiungervi un poco di liquore d'ammoniaca, il deposito giallo lo vedrete cambiare in un bel bianco di latte. Questi fenomeni accadono perchè l'acido idroclorico che fa parte del sublimato per combinarsi alla calce rilascia libero l'ossido di mercurio, il quale essendo insolubite precipita in giallo. L'aggiunta poi dell'ammoniaco sembra che faccia risultarne un sal triplo un composto cioè dell' acido idroclorico, e delle due basi mercurio ed ammonisca, che essendo poco solubile e bianco, si vede precipitare di questo colore.

3 Sperimento Sciogliete due dramme di vitriolo turchino di Cipro (h) in due oncie di acque. Versatevi sopra l'altra soluzione di carbonato di potassa, ovvero la lisciva ben chiarificata, e si vedrà un copioso deposito di color verde: appresso aggiungete l'ammoniaca liquida, e vedrete il composto trasformarsi in un bel color

⁽a) Altre volte si è detto che l'acqua di calce si prepara versando l'acqua bollente in abbondanza sopra la calce viva, a dopo qualche ora si filtra, e si adopra.

⁽b) Questo è un composto di acido solforico ed ossido di rame, e dicesi percio solfato di rame.

ceruleo. Se allora vorrete versarvi l'acido solforico, o nitrico allungati, ogni deposito insiem col colore verrà a sparire e rimarrà un liquore limpido e quasi incolore. La spiegazione di tutto ciò è questa. Che l'acido solforico del solfato di rame si parte da questo per combinarsi alla potassa verso cui esercita più di assinità e formasi il solfato di potassa che resta sciolto. L'acido carbonico poi sloggiato dalla potassa si unisce coll'ossido di rame che essendo insolubili precipita e forma il deposito verde che sopra si diceva. L'ammoniaca che si aggiunge di poi si combina al carbonato di rame precipitato e formasi un sale con due basi di un bel color ceruleo. L'altra addizione finalmente dell'acido o solforico o nitrico fa, che questo s'impossessi dell'ossido di rame, riproducendosi il solfato di rame, e facendo scappare l'acido carbonico con effervescenza, e torna così il liquore al primiero colore e limpidezza.

4. Sperimento: Se in un' oncia, puta, di acqua forte (acido nitrico) metterete un poco di mercurio vivo, e lascerete la mistura in quiete ed a freddo, dopo poco vedrete una forte azione di quella in questo, poichè l'acqua forte prima ossida il mercurio, decomponendosi in parte, e poi lo scioglie. Passate che saranno alcune ore si vedrà essersi formato un sale bianco, che aderisce al fondo della boccetta che contiene la mistura, il quale sarà un protonitrato di mercurio. Separate questo dal rimanente, e scioglietelo nell'acqua stillata. Poscia versatevi sopra un poco per volta d'acqua di calce o la soluzion di potassa, e vi produrrà un deposito nero, (talora però risulta cenerognolo o gial-

liccio), che è il protossido di mercurio rilacciato dall'acido nitrico per impossessarsi questo o della calce, o della potassa. Aggiungete quindi alcuna porzione di acido idroctorico, ed accadrà che il protossido nero precipitato si trasformerà in deutossito di color giallo che talora si dissipa anche offatto, facendo tornare il biquore nello stato di limpidezza. Quest' ultima cosa accade allora quando totto il deutossido si combina all'acido idroctorico, per cui risultandone un deutociorato di mercurio solubile, il liquore perciò rimane allora sgombro di ciò che poteva intorbidarlo.

5 Sperimento: Mettete un pezzo di fosforo sopra di una pietra, ricuopritelo del sale chiamato clorato di potassa e versatevi sopra alcune gocco di acido solforico concentrato (olto di vetrolo) subito vedrete accendersi con rapidita la materia, e farà vedere come un vessuvio di fuoco

6. Sperimento Questo stesso sperimento ruiscira più gradito facendolo dentro l'acqua Mettete dunque vari pezzetti di fosforo in fondo ad un bicchierino, ricopriteli come sopra col clorato di potassa, e poi riempite d'acqua tino a metà il biochierino. Poecia versate su questa a stille tant' acido solforico concentrato tinche vediate fumare e poi accendersi in fondo di esso le materie sopraddette. Allora dunque vedrete dei lampi e scintille di fuoco assai graziose che dal fondo si slanciano fino alla superficie dell'acqua, facendo nello stesso tempo sentire dello strepito come di tuono sordo o scoppiettamento sotterraneo, i quali fenomeni sarauno tanto più rapidi e frequenti quanto più acido si Versa nell'acqua in questo mentre accadrà uno avoigimento copioso di gas cloro

Un cumulo di effetti chimici si fanno in questa sperienza. L'acido solforico in primo luogo esercitando maggiore affinità colla potassa che non l'acido clorico la toglie perciò a questo e producesi il solfato di potassa; l'acido clorico allora trovandosi libero ed a contatto del fosforo si decompone per somministrar l'ossigeno a questo e così si forma l'acido fosforico in mezzo ad una combustione rapida e tumultuosa da cui dipendono i lampi di fuoco, ed il fragore sopraddetti. Il cloro finalmente che facea parte dell'acido clorico, porzione si unisce all'acqua, e porzione si dissipa allo stato di gas, motivo per cui in queste circostanze sentesi l'odore spiacevole di questo gas.

7. Sperimento: Se per tale sperimento invece del bicchiere venisse adoprato un matracio di vetro e si adattasse alla bocca di essa l'estremità di un arco egualmente di vetro il quale andasse a pescare coll'altra estremità ritorta in una vasca ripiena d'acqua, si potrebbe così ottenere il cloro puro nei vasi capovolti nel modo stesso che degli altri gas si disse, e poscia eseguire alcuni sperimenti su questo stesso (a).

Il cloro è dunque un gas che ha un colore giallo verdastro, un odore, e sapore acuto spiacevoli, inetto alla respirazione, che nuoce anzi al petto quando si respira. Ha pure la proprietà di distruggere molti colori vegetabili ed animali, specialmente il nero dell' inchiostro comune. Purifica l'aria infetta; imbianchisce le tele

⁽a) Il metodo più ordinario però per ottenere il cloro l'abbiamo già esposto nella nota a pagina 319.

grezze. Ma soprattutto scinbra alimentare la combustione di alcune materie, specialmento metalliche, proprieta che in fuori dell'ossigino non gode nessun'altra materia.

8 Sperimento Se dentro un vase ripieno di cloro mettate una candela accesa vi ardera come nell'aria pura «bbene con hamma fuligginosa. Cost pure un carbone, che fosse acceso solo in un punto, che finira di accendervisi come quasi nel gas ossigeno

9. Sperimento. Se in mezzo al cloro verserete una presa di polvere di regolo d'autimonio vedrete dentro il vaso che lo contiene tante scintille assat brilianti di fuoco quanti granelli metallici si contenevano in quella presa d'antimonio. La polvere di Bismothi si arroventa nel cloro quast nella stessa guisa dell'antimonio. Anche il ratne, lo zuco e lo stagno bruciano nel gas cloro ina devono prima questi melalli ridursi a sottilissime lamine, e tenervele sospese in esso per del tempo. Il prodotto di questi ultimi abbruciamenti sono clorori metallici ossia la combinazione di cloro col respettivo metallo stato immerso in esso.

cino o altro vase di vetro ripieno d'acqua un volume egnate di cloro e di idrogeno semplice, e chiuso tosto con suglicco questo vase, ed esposto ai raggi diretti del sole, dopo pochi istanti si vedra nascere un esplosione che afrantumerebbe anche il vetro se il toracciolo fosse stretto in forte alla bocca da non potersi stappare, e aptuger da lungi mil'atto dell' esplessione cio avviene dalla combinazione dei due gassi favorita dal calore del sole, producendosi l'acido idroclorico.

11. Facendo nella stessa maniera entrare successivamente il gas cloro, e l'idrogeno bicarbonato a volume pure eguale entro un vase dei sumentovati, ripieno pur d'acqua e messo capovolto nella vasca; appena i due gas si troveranno ad immediato contatto che si formerà il così detto idrocarburo o gas olio facente che prendendo in seguito una consistenza oleosa si vedrà ricrescere tutto all'improviso l'acqua nella boccia, con sorpresa degli astanti, la quale verrà maggiormente più ad accrescersi mirandosi come uno strato d'olio modellato nella superficie dell'acqua ricresciuta da per sè entro la bottiglia. Questo accade perchè il cloro togliendo all' idrogeno bicarbonato parte del suo idrogeno onde formare l'acido idorclorico che si unisce poi coll'acqua, ciò che resta, sono carbonio ed idrogeno in quello proporzioni presso a poco che trovasi nell'olio comune vegetabile.

12. Sperimento: Avendo i colori turchini vegetabili la proprietà di trasformarsi in rosso col contatto di qualche acido, ed in verde con quello dell'alcali, si può approfittar di ciò per farne un giuoco grazioso.

Disponete 4 bicchierini in fila, il primo netto, il secondo alquanto unto con acido, meglio se solforico; in modo però che non risulti apparentemente, il terzo con la soluzione o di potassa, o di soda, il quarto netto egualmente che il primo.

Unite poscia due oncie di sciroppo di viole mammole colorito in una libbra d'acqua.

Di questa tintura turchina ne verserete un poco nel prime bicchierino e la vedrete del suc natural colore, nel secondo la vedrete rossa, nel terzo verde, nel quarto di nuovo turchino. Quei che non sanno render ragione di ciò, sembrando loro di vedere uscire quattro differenti liquori da una medesima bottiglia si fanno a dibitare se questo accada per miracolo, o per arte magica.

Si può anzi rendere vie più interresante e sorprendente una tale sperienza, schierando otto invece di quattro bicchierini, intingendo il quinto in una soluzione alcalina (la potassa), il sesto in un acido, il settimo di nuovo nell'alcali, e l' ottavo nell' acido, perchè altora facendo passare il turchino del quarto bicchierino nel quipto, che è sporcato di potassa, diventerà verde, riversandolo por nel sesto tornera turchino, e ciò perchè l'alcali coll'acido si neutralizzano, ed il color turchino vegetabile ritorna nel suo color naturale. Ripassandolo di nuovo nel settimo, torna ad esser rosso, e quindi nell'ottavo, turchino, per trovarsi uri l'alcali Ouesti fenomeni naturali od effetti semplicissimi che sembrerebbero piuttosto giochi da fanciullo, sono peraltro mezzi reagenti poderosissimi in man dei chimici per le osservazioni ed analisi dei corpi, come già fu visto all' articolo Mineralogia.

Fuochi artificiali,

I fuochi d'artificio possono considerarsi come altri effetti ed esperimenti chimici assai dilettevoli, e qui peretò li metto anche perchè possono servire a render più brillante e solenne una festa di Chiesa, richiamando ad essa molta gente, dove massime poco si conoscessero. Comincerò dal colore del diversi fuochi

Funco cosso

Questo si prepara col sal chiamato.

Clorato di putassa oncie due, e due ottave,

nitrato di strontiana oncie quattro; selfo oncie una, e due ottave, antimonio oncia una ed una ottava.

Prima d'ogn' altra cosa si procciuga il sale di strontiana mettendolo sul fuoco in un tegame nuovo di terra e vi si tiene finchè si liquefaccia, e levato poi il vase dal fuoco si aspetta che si riassodi. Allora si unisce esattamente cogli altri ingredienti.

Fuoco turchino.

Si prende biadetto oncie una e mezza, ciorato di potassa oncie tre, zolfo oncia una e mezza Si polverizzano e si uniscono.

Fuoco hianco.

Si prende: Nitro comune (nitrato di potassa) oncie otto, antimonio di commercio oncia mezza, zolfo e polvere da schioppo di ciascuno oncie due. Si polverizzano le materie ciascuna separatamente, e poi s' uniscono perfettamente. Può unirvisi ancora mezz' oncia di canfora.

Fuoco giallo.

Si prende: Soda (carbonato di questa) oncie dodici e mezza, zolfo oncie ventisette, e clorato di potassa oncie ventiquattro. Ciascuna materia si polverizza prima da se, poi si uniscono e si macinano insieme per più ore in un mortaio spruzzandovi un poco di acqua.

Composizione detta da pioggia.

Nitro oncie 12, zolfo oncie 6, negro fumo oncie 3, carbone di canapa oncia 1. Si mescolano esattamente e si adatta la mistura nelle fontane.

Palle o pastine dette da candele romane bianche, loro composizione.

Si prende: Nitro oncie 16, zolfo oncie 8, antimonio oncie 4. Polverizzate ed unite insieme queste materie s'impastano con bastante quantità di acqua, e ridotta poscia una tal composizione a pallottole, queste si anneriscono rivoltandole nella polvere da schioppo polverizzata.

Fuoco detto morto.

Si prende : Polvere ordinaria da schioppo oncie 12: Carbone polverizzato finissimo oncie 7: si uniscono esattamente

Modo di fare la candela romana

Si prende un tubo di cartone ben resistente più o meno lungo e largo, e si carica come siegue.

In fondo si mette uno strato di creta, indi un pò di polvere da schioppo, poscia una palla delle sopraddette, bianca, o colorita, la quale però non dovra chiodere esattamente il calibro del tubo, appresso un poco di fuoco morto sopra notato: e di unovo vi si pone della polvere da schioppo, indi la palla, e pei il fuoco morto, e così di seguito finche sia pieno il tubo, tutto le quali cose verranno pestandosi di mano in mano che si andranno introducendo.

Queste palle si chiamano bianche perchè quando si accendono danno una luce bianca, rossa lavece la darebbero se in luogo dell'antimonio vi ai unisse la strontiana, ovvero gialto, o turchino quando s'impregasse il nitrato di barite, o il vitriol di Cipro, Queste palle in tal caso direbbesi rosse, gialle, o turchine.

Razzo.

Questo si fa prendendo un tubo fatto di curta assai robusto, ovvero di canna, il quade dovrà esser tungo 20 volte più che il suo diametro interno, e si fascia tutto di spago impegolato il fondo di questo tubo si chiudo, ma dovrà la-sciarvisì un foro per dovo passerà uno spuntone

669

di ferro che arrivi fino alla terza parte del tubo interno. Così disposto si carica, mettendo un poco di creta asciutta nel suo fondo, poscia una mescolanza di polvere da schioppo e carbone ben macinati e passati per crivello, nelle proporzioni di 12 parti di quella, e 3 di questo.

Si calca forte il miscuglio pestandolo con un martello e con apposito cavicchio di ferro dentro il tubo, fino che questo ne sia pieno per due terzi circa: il resto si empirà di creta ben pestata. Ciò fatto si toglie lo spuntone, e in sua vece si mette lo stoppino in modo che vi vada bene addentro, e ivi si assicura bene. Si lega quindi presso alla bocca del tubo ove è lo stoppino una canna lunga, e sottile più che si può, acciò non pesi più che il razzo stesso poichè l'apertura dello stoppino deve rimanere in basso. Si può per la parte superiore del razzo far passare un altro stoppino che vada dentro ad un involto di palle luminose, o di botti, o di piccioli girelli, i quali prendano fuoco, quando il razzo è in alto. Un razzo di un palmo di lunghezza può portare in alto circa tre oncie di materia. Questo stoppino ossia miccio si sa intridendo 5 fili di bambagia in una poltiglia fatta di polvere pesta con acqua di gomma e con un pò di spirito di vino o aceto forte. Tutti gli stoppini vanno chiusi in tubi di carta, perchè non prendano fuoco fuori di tempo nè facciano troppo presto a bruciare.

Fuoco per fontane e girelli.

Polvere pesta fina parti 12: filiera o tornitura di acciaio, ed in mancanza limatura di ferro parti 3: Si uniscono esattamente queste due matcrie, e poscia s'introduce la mistura calcandola bene, in alcune cannucce, o cilindretti di cartone lunghi due o tre pollici, i quali devono esser turati da ambo le estremità con della creta.

In mezzo di questa si fa un foro con una lesina
da dove s'introduce lo stoppino intruo di polvere che penetri huo alla mistura Questi cilindretti ricoperti pot di carta si legano attorno ai
girelli, facendo in modo che un stoppino d'un
cilindro comunichi coll'attro vicino e così cogli
altri di seguito, perchè allora dando fuoco al
primo miccio, che si lascera alquanto lungo, questo lo comunicherà alla mistura del primo cilindro che bruciando spinge al moto il girello, e
via via uno appresso all'attro tutti i cilindri prenderanno fuoco.

Si suote collocare fra mezzo tali cilindretti di tratto in tratto qualcuno dei sopraddetti fuochi hianco cioè, rosso, turchino ec., ma più ordinariamente le così dette castagnole ossiano botti obe si preparano come appresso.

Butti.

Questi si fanno avvolgendo in carta un poco di polvere, e poscia legando moltissime volte con spago impegolato per tutti i versi l'involto, indi facendo in esso un foro ad una qualunque parto per mezzo di una lesma, ivi si applica una miccia per dove a suo tempo si dara fuoco

La cosi detta batteria può formarsi con molti di questi involtini di polvere più grossi o più piocoli secondo che si vorrà quella più o meno fragorosa; i quali si disporranno in fila, e dando ad essi una comunicazione di miccia.

Razzi matti.

Si riempie calcatamente di polvere pestata una cannuccia piu o meno lunga avente un nodo ad una estremità, nel quale come sopra si farà un foro minuto per dove introdurre un stoppinetto intriso di pastella di polvere da schioppo, al quale dando fuoco si comunica questo lentamente alla polvere calcata entro la cannuccia, e nel bruciare spinge la cannuccia in più versi facendo vedere di notte come un razzo serpeggiante.

SPERIMENTI FISICI.

Vedete gli articoli Elettricità, Calamita, Bussola nautica, Lente, Microscopio, Globo terraqueo, Galvano-plastica, e simili.

Sperienza sulla luce, e de' sette colori che la

compongono.

L'inglese Newton nel 1666 fece la bellissima scoperta della composizione della luce, e ciò per mezzo di un cristallo triangolare chiamato prisma, vedilo nella figura 34. La sperienza che è come la fondamentale di tutte le altre che si fanno sulla luce è quella che siegue.

Lasciate entrare in una camera oscurata con diligenza un raggio di luce solare di un mezzo pollice circa di diametro e ricevetelo su di un prisma situato orizzonialmente; di là dal quale dovete collocare un cartone bianco: girate quindi il prisma in modo che l'imagine del sole sembri fermarsi, e vedrete tosto sul detto cartone non un imagine di sole rotonda, ma una lunga striscia verticale nella quale potrete contare sette colori con quest'ordine invariabile rosso, arancio, giallo, verde, turchino, azzurro, e violetto. Il raggio rosso rimarrà al basso quando vi starà l'angolo del prisma, e viceversa, ma l'ordine suddetto si manterrà sempre costante.

Ora il sullodato Newton da questa, e da varie altre esperienze analoghe concluse.

1. Che la luce del sole contiene questi sette colori, che chiamò primitivi.

2. Che questi colori vengeno da raggi che subiscono refrazioni diverse, e che in particolare il rosso è quello che è il meno deviato o refratto; e dopo questo viene l'azancio, poi il giallo, il verde, il turchino, l'azzurro, e finalmente il violaceo, il quale sotto la stessa inclinazione soffre la maggior refrazione di tutti gli altri.

Ma l'esperienza più delicata e quella colla quale Newton provò et e questi riggi diversamente colorati sono poi malterabili. Per dimostrar que-

sto occo come bisogna operare.

Riducete il buco suddetto ad una sola linea al più di diametro, e fate la camera più buia che sia possibile. Quindi ricevete il raggio solare che verrà da tal fessura alla distanza di 12 in 15 piedi dal buco sopra una gran lente di vetro di 7, od 8 pieds di foco Vicino, e al di là di questa tente porrete il prisma, il quale dovrà ricevere il filetto di luce che esce dalla lente. Collocherete in fine un cartone bianco a distanza tale dalla lente da potervisi dipingere distintamente l'imagine del sole se non vi fosse l'interposizione del prisma, e vedrete che invece di una imagine cotonda si presentera sul cartone una striscia atrettissima e colorata come si è veduto di sopra coi sette colori primitivi. Questa sperienza può farsi abbastanza bene anche senan lente.

Fate allora sul cartone un boco di una linea di lunghezza, e farete da questo uscire quel raggio colorato che vorrete, il quale riceverete sopra un altro cartone situato dictro al primo. A questo raggio così ricevuto presentategli un secondo prisma, e dietro a questo un altro cartone, e vedrete che in quest' ultimo cartone si formerà un imagine non più allungata ma rotonda, conservando sempre l'istesso colore.

Di più se immergerete in questa luce colorata un oggetto di qualunque colore lo vedrete tinto del colore di essa luce, e se guardate quest' oggetto con un terzo prisma non vi vedrete altro colore che quello nel quale è immerso, e ciò senza alcun allungamento come accade quando è immerso in una luce suscettibile di decomposizione. Quest' esperienza che in oggi è un gioco per i fisici un poco esercitati prova il terzo dei fatti principali asseriti da Newton cioè.

Che quando un colore è depurato dal miscuglio degli altri, è inalterabile, per la refrazione: che un raggio rosso, qualunque refrazione gli si faccia soffrire resterà sempre rosso, è così degli altri.

Su questo medesimo argomento torna pur dilettevole l'osservare alcune altre particolari curiosità.

Se l'immagine o spettro colorato prodotto dal prisma si riceva sopra una lente convessa, questo spettro o i raggi che lo compongono traversata che avranno la lente andranno ad unirsi nel foco di essa lente. Or quivi scompariscono tutti i colori in guisa che se presentate il cartone bianco a questo punto non vi vedrete che un cerchietto bianco luminoso. Se poi portate più lontano il cartone da questo fuoco vedrete di nuovo comparire lo spettro colorato, ma capovolto
occupando il rosso la parte superiore, e il violetto l'inferiore: lo che prova che i raggi colorati dopo essersi uniti ed in certo modo incro-

cicchiati al foco della fente continuano ognuno la sua strada dritta, ma in senso inverso.

Di più si è osservato che i colori dello spettro colorato non hanno tutti la medesima estensione dappoiche se dividerete tutta l'estensione di questo spettro puta in 360 parti, vedrete, che il rosso ne occupa 45, l'arancio 27, il giallo 48, il verde 60, il turchino pure 60, l'azzurro 40, ed il violetto 80. E qui è dove sembra che si scorgesse una specie di analogia fra i toni della musica e i colori primitivi. Dappoichè se si divida una corda sonora con opportuni ponticelli secondo i numeri sopra esposti, dicono, che darà successivamente la settima minore, la sesta maggiore, la quinta, la quarta, la terza minore, e la seconda maggiore Però questi rapporti sono variabili secondo la sostanza che si adopera per prisma, come flint, vetro, cristallo ordinario, acqua, essenza di trementina, ec.

Vi sarebbero pure gli sperimenti che si eseguiscono sulla machina pneumatica de' quali i più

ovvi sono-

 L'equabil caduta de corpi nel vuoto- un perzo di sughero p es ed una palla di piombo ambeduc cadono in quello nello stesso tempo.

2 il languar di un animale introdotto sotto la campana dalla quale si va sottraendo l'aria, e il risorger del medesimo di mano in mano che questa si andea restituendo

3 Il gonfiarsi stranamente di una vessica che contiene pochissimi aria, e poi scoppiare, siccome pure un pezzo di detta vessica che ricoprisse un tubo pucumatico, e unalmente lo sfrantumarsi di una bottiglia entro la quale si Accia del visita

4. Il peso dell'aria esterna che mantiene calcato p. es. un coperchio sopra di un vase in cui si fece del vuoto, talmente, che talvolta non basta la forza di più uomini per scoperchiarlo.

Su questi però, e su molti altri sperimenti rimetto il lettore alle opere di fisico-chimica, specialmente a quella grande del P. Pianciani, in modo particolare per quelli che riguardano i così detti sudi imponderabili.

SPECCHIO.

È lo specchio quello stromento, per lo più di vetro ricoperto da una parte di amalgama, o di una foglia metallica nel quale si guarda per vedervi entro, mediante il rislesso, la propria essigie.

I primi specchi vennero forniti all' nomo dalla stessa natura, cioè il limpido cristallo delle acque.

Anticamente si facevano specchi di metallo, cioè di bronzo, di stagno, di ferro brunito, di ottone, come pure di argento, e nell'oriente si costuma tuttavia una tal specie di specchi.

Si vuole che i veneziani fossero i primi ad inventare gli specchi di vetro intonacati da una sola parte con una foglia metallica, e che poi i francesi li perfezionassero.

Lo specchio che ora si usa più comunemente consiste in una lamina di vetro o direm meglio cristallo molto nitido e levigatissimo intonacato nella parte posteriore coll' amalgama, che si compone di stagno inglese e mercurio.

L'operazione solita a praticarsi per fare aderire al cristallo l'amalgama accennata, sebbene non sia di troppo difficil riuscita, richiede non-dimeno alquanta accortezza. Si dovrà primieramente provvedere una tavola di legno duro, quadrata e levigatissima, avente agli orli quattro

canaletti, i quali serviranno per ricevere il mercurio superfluo. Stabilità dessa tavola sovra di un piano, vi at stenderà sopra un foglio di carta suga, e su di essa caria verrà stesa esatiamente una sottilissuna lamina di stagno inglese, la quale però dovra esser priva di ogni benche minima ruga. Disposto per tal modo lo stagno al verrà bel bello stendendovi sopra con un pezzo di bambagia il mercurio, il quale s' incorporerà immantinente allo stagno. Avuto quindi in pronto il cristallo, tersissimo da qualunque macchia. si portà garbatamente sopra l'amalgama, comprimendolo poscia per qualche tempo colla mano onde il mercurio superfluo scorra ne' canaletti appostavi. Ciò fatto, si lascerà il tutto in riposo per alcuni minuti, dopo i quali rovesciata leggermente la tavoletta, e tolta di sotto la carta auga, si avrà il cristallo già amalgamato e reso specchio.

V' hanno pure i così detti specchi ustori o ardenti, che son quelli che hanno la proprietà di riunire i raggi del sole in un punto che dicesi fuoco, essi sono concavi, e fanno per riflessione lo stesso effetto che le lenti converse per refrazione. Vedi lenti.

STAGNATURA.

La staguatura altro non è che l'intonacatura che si fà collo stagno in un altro metallo.

I metalli che si sogli no staguare in questo modo sono il ferro, ed il rame. Il ferro stagnato abbiamo detto a suo luogo che costituisce la latta (rivedi questo vocabolo). Si stagna poi il rame principalmente per preservarlo dal verderame che sarebbe velenoso, e però più specialmente si stagnano quelli attrezzi di rame, che servono per

ff6

la cucina e per altre officine dove si lavorano robe mangiatizie, o che in altro modo si abbiano da prender per bocca.

La pratica di ciò consiste:

- 1. In nettare esattissimamente il pezzo di rame da stagnare, altrimenti lo stagno non farebbe presa, lo che si effettua stropicciandolo con acque ed arena alquanto fina per mezzo di un involto di stracci; oppure usando del raschiatoio, così chiamato dagli stagnari.
- 2. Ascingato l'oggetto con altri panni netti, si espone al fuoco, e quando sarà caldo abbastanza si stropiccia colla pece greca tutto quel pezzo che si vuole stagnare. Dopo ciò vi si getta lo stagno puro che sentendo il calore si squaglia indi a non molto. Allora si prende nella mano destra un malloppo di stoppa, e con questa si conduce lo stagno per tutti quei luoghi toccati dalla pece greca, e coll'altra mano si gira l'oggetto che si sta stagnando sopra di un fuoco mite. Avendo intanto l'avvertenza di gettare di tratto in tratto altre porzioni di pece resina sopra lo stagno liquido che si sta distendendo, la qualle resina ne agevolerà il distendimento e l'adesione.

STAMPA.

Vocabolo generico che vuol dire impressione effigiamento, ec. in qualunque modo venga ciò eseguito. Più particolarmente però si applica il nome di stampa a quell' impronta che lasciano. i caratteri mobili tinti di un glutine nero particolare chiamato inchiostro da stampa sopra della carta. Di quest' arte intendiamo qui noi tener parola, conosciuta ancor molto sotto il nome di tipografia.

Gli oggetti principali di una stamperia di questo genere sono i caratteri, l'inchiostro, la carta, ed il torchio.

Caratteri tipografici.

Tutte le lettere di cui ogni carattere si compone devono da prima incidersi in acciaio e se ne devono formare come chiamansi in termine d'arte tanti punzoni. A tal uopo si prendono delle verghe d'acciaio della grossezza proporzionata alla grandezza del carattere che si deve incidere, si tagliano alla lunghezza di circa 5 centimetri, e coll'anuto di bullini, e di piccole lime si incidono sopra una delle estremità.

Inciso in tal modo il punzone si tempera col metodo ordinario a fine d'inducire l'acciato acciocchè resista senza afterare la figura della lettera nell'improntarsi dentro ad un pezzo di rame ben levigato di figura quadrilunga che chiamasi

Questa matrice poi viene applicata ad una machinetta divisa in due partite composta ognusa di molti pezzi e che chiamasi forma appunto perchè questa serve a formare il corpo della letteca mentre la matrice non ne forma che l'occhio. Chiusa adunque l'una contro l'altra le due partite della forma, presenta questa un foro quadrato che la trapassa in tutta la sua alterza. Vieno chiuso questo foro nella parte inferiore dalla matrice di rame, la quale si registra in modo che l'occhio della lettera in essa improntato col punzone corrisponde precisamente al centro di detfo foro, quindi nella parte superiore del medesimo si getta con un piccolo cucchiato di ferro una proporzionata quantità di materiale o lega di caratteri, fusa, e affinchè questa entri con mag-

gior impeto fino al fondo del foro, e giunga a percuotere la matrice prima che si congeli con tanta forza da poter rilevarne la impronta completa l'esperto lavorante accompagna questo getto con un sollecito movimento di mani scuotendo la forma che tiene nella mano sinistra d'alto in basso e che improvisamente poi converte in senso opposto. Poscia apre la forma, tenendone una partita per mano, ne stacca la lettera gettata. la richiude e rigetta, e così in un giorno ripete que sta operazione con tanta sollecitudine da arrivare a fondere da 5 a 6 mila lettere. È da notarsi però che il foro che presenta la forma non è rettilineo in tutta la sua lunghezza, ma soltanto la metà inferiore, ed è questa la parte che forma realmente il corpo della lettera; la metà superiore è conico o per dir meglio fatto ad imbuto rimanendo un poco di vano nella parte superiore ove si presenta il piccolo cucchiaio di ferro, facilitando in tal modo l'introduzione della lega nella forma.

Dopo fuse nel suindicato modo le lettere devono subire diverse altre operazioni, la prima delle quali si è quella di togliere il sopragetto o boccame della lega che rimane di fuori della forma rompendolo colle mani, poscia, questa parte verrà lisciata da due lati sopra una pietra granita che fa l'ufficio di una lima onde levarle quella piccola bava in cui le lascia il getto. Dopo ciò si compongono tutte sopra compositori di legno della lunghezza di circa mezzo metro, ponendo a contatto fra loro le due parti limate onde fissarle così tutte unite con due verghe di ferro esattamente squadrate e dritte chiamate giustificatori, i quali si stringono in un torchio appositamente fatto onde spianarle bene, e putirlo all' estremità ove fu rotto il sopragetto. Dopo di ciò senza punto discomporte si rimettono sullo stesso compositore onde passare sui due lati che non sono stati puliti sulla pietra, una lama di coltello che gli levi quella piecola bava che può essergli rimasta

Le lettere in prima vengono riquilite in tutti i fati; il solo occhio della lettera è quello che non si può toccare, e che si lascia tale quale la matrice lo ha formato

Terminate tutte le suddette operazioni allorchè stanno ancora composte sui compositori si passano alla visita onde scartare tutte quelle che fossero riuscite difettose nel getto, o che si fossero guastate nel passarle da una all'altra mando per subire le sudette operazioni

Il materiale con cui si fondono i caratteri da stampa consiste in una lega, di 100 parti di pionibo, 25 parti di regolo d'antimonio con una piccola quantità di stagno. Questa lega si suole prima preparare in vasi grandi, fondendo prima il piombo, unendovi poscia il regolo d'antimonio, e dopo incorporati questi insieme vi si aggiunge lo stagno, il quale avendo per sua natura molta disposizione ad unirsi con tutti i metalli, serve a rendere più omogenea anche una tal lega.

Questa lega medesima può gettarsi subito, o anche serbarsi per altre occorrenze, ed allora non resterebbe che tornaria a isquefare nei piccioli crogi detti, e procedere poi nei getto come di sopra si e spiegato

Composizione de Caratteri.

11 primo flesare dell' occhio che noi facciamo

sulla pagina di un libro possiamo quasi da noi stessi rilevare il modo che tengono i tipografi nel formare la composizione de' caratteri tipografici.

Quei che sono destinati a mettere insieme le lettere metalliche per formar le parole, e con queste i periodi, ec. si chiamano compositori. Questi hanno avanti di loro due casse una detta alta formata da 105 divisioni dove si trovano le lettere maiuscole, le maiuscolette, i numeri, gli accenti, le parentesi, i dittonghi, ec. nell'altra poi detta bassa si comprendono altre 48 divisioni di svariata larghezza e lunghezza, nelle quali si contengono le lettere tutte dell'alfabeto basso o minuscolo in un coi così detti bianchi. Gli altri attrezzi pur bisognevoli alla composizione dei caratteri sono.

- 1. Il così chiamato compositore che è uno stromento di ferro in forma di riga con un bordo da una sola parte, e serve ad appoggiare le lettere poste in fila.
- 2. La pinzetta, che serve per carpire ed aggiustare le lettere nella correzione delle parole sbagliate.
- 3. Finalmente il vantaggio, pel quale s' intende una tavola un poco inclinata in forma di leggio destinata a riporvi le righe de' caratteri già composte per formarne le pagini.

Importa poi grandemente che quì noi accenniamo alcuni pregi, che deve avere la composizione di questo genere, e conseguentemente i pregi del bravo compositore.

Il primo pregio dunque di una composizione tipografica è che le pagine sieno tutte a registro ossia di una scrupolosa eguaglianza fra loro. Il secondo she sieno ben divise le sillabe, ed usandosi un discreto spazio fra le parole.

Il massimo pregio poi del compositare consiste nel perfetto conoscimento della lingua, onde non solamente possa con facilità evitare gli errori propri di chi compone, ma sappia altrest trovare e correggere quelli, specialmente in fatto di ortografia, che possono essere sfuggiti all'autore stesso, il quale non di rado viene scoraggiato all' estremo dall' imperizia e poca attenzione del compositure (a)

Inchiostro da stampa,

Si prende un caldaio di ferro, e s'empie fino a metà d'olio di lino (b), si mette al fuoco, e

(a) Si racconta a questo proposito che il P. Roberti gesuita andava dicendo con la sua solita lepidezza e giovialità: che il S. Giobbe non assolutamente poteva dirsi pazientissimo, perchè non ebbe occasione di combattere coi tipografi che altrimenti sarebbe forse con essi venuto meno: ciò però si vuole intendere di alcunt tipografi cioè dei piu sbadati, poichè vi sono benissimo di quelli, e non pochi, che servono invece di conforto agli annotati e molto scoraggiti autori

Anche il famoso P Fontana, altro gesulta lasciò scritto ne' suoi quattro eruditi volumi, che assai più futica a lui costava lo stamparli che l'averti composti e trascritti: eppure la composizione di quell'opera gli era costala, com'egli pure s'esprime, la consultazione, verificazione, e citazione di migliaia per così dire di libri.

(b) Altri preferiscono l' olio di noce, ed è migliore, ma di poca economia.

si sa scaldare finchè l'olio arrivi a bollire, allora mantenendo il caldaio aperto, si procura che
l'olio prenda succesi il lascerà ardere così circa mezz'ora. Dopo di che si spegne la siamma,
chiudendo esattamente con un coperchio il medesimo vase, e lasciasi ancor bollir l'olio così
chiuso sinchè abbia acquistato una sufficiente dessità. L'olio così preparato si chiama vernice, vi si
unisce il negro sumo purificato (a) nella proporzione di 16 a 2 e mezzo, rimescolandolo perseitamente con un menatoio di legno.

L' inchiostro tipografico varia nella sua consistenza a seconda della grandezza del carattere, che si vuole imprimere, e della qualità della carta.

Se l'inchiostro tipografico invece di nero si volesse rosso o turchino, allora invece del negro fumo vi si unirà il cinabro, ovvero l'indaco.

Altro metodo usato specialmente in Roma.

Si prende pece greca asciutta libbre 100: olio di lino libbre 40. Si mettono insieme a bollire queste due materie entro un caldaio di rame ben ampio per sei ore o più secondo che sarà grassa la pece: in questo tempo si andrà maneggiando e schiumando la miscela. Poscia per mezzo di una candela o carbone acceso si procurerà che questa prenda fuoco, e si farà ardere per mezzo di continuando a far ardere il fuoco anche sotto la caldaia. Passato il qual tempo la materia, già trasformata in vernice, dovrebbe esser cotta a sufficienza, lo che verrà a conoscersi col levarne una picciola porzione dal caldaio per mezzo di una canna o bastoncino, e se questa

(a) Veggasi questa sorta di negro fumo nel manuale pag. 651 nota.

toccandosi colle dita rimarrà assai appiccicosa e nel distaccarsi farà vedere dei molti fili lunghi ed muti, e che la vermee stessa abbia acquistato un color di oro, allora certamente si potrà dire arrivata, e si dovrà percio amorzare mettendo il coperchio nel caldaio, e tevandolo anche affatto dal fuoco.

Lasciasi così un ora, e poscia si travasa, colandola nello stesso tempo per un panno rado. Appresso vi si unisce il negro fumo, e ciò libbre cinque per ogni sedici della sopraddetta vernice, rimescolandola esattamente, avvertendo di agglungere in questa circostanza un poco più di olio di lino cotto quanto cioè sarà di bisogno onde si possa maneggiare liberamente.

In quanto poi all' inchiostro rosso, in roma si compone con due libbre di cinabro, ed una libbra della vernice sopradescritta, senza il negro fumo. Si la prima liquefar la vernice a leuto calore entro un vase di terra, e poscia vi si unisce il suddetto cinabro ben polverizzato, dimenandosi la miscela con bastone di legno finche tolta dal fuoco si sarà mezzo sfreddata.

Carta.

Veda quest' articolo a pag. 43 e seguenti Vari anni or sono si adoprava per la stampa tutta carta senza colla, ma di giorno in giorno si va estendendo l'uso della carta collata, come quella che meno è soggetta ad ingiallire, e non suga l'inchiostro

La carta prima di applicaria sopra i caratteri per essere impressa deve bagnarsi; ciò si fà aprendo i fogli e lisciando come si dice la costa di mezzo, e poi ad ogni 4 di detti fogli vi si pessa sopra la apugna bagnata, e poscia su tutta la catasta vi si applica un grosso peso. Dopo 6 od 8 ore di tal soppressa, si rivolta, e lasciasi ancora per altre due ore sotto il medesimo peso. Passate le quali la carta sarà pronta per esser stampata.

Torchio tipografico.

Questa portentosa macchina una delle più utili per agevolare l'umana scienza è ancora tale nella sostanza quale la formò il beneficentissimo inventore della stampa, sebbene con innumerevoli e differenti forme venga esternamente foggiata, ed in molte guise modificata e perfezionata.

La vite d'Archimede posta fra due colonne aveate un piano di legno o di metallo nel suo estremo, e che prema sulla carta già posta sopra i caratteri tinti dell' inchiostro anzidetto ecco in sostanza un torchio della massima semplicità ed utile forse egualmente quanto quelli detti alla colombien, allo stenop, all' albion press, ecc. che sono in oggi in gran voga nelle stamperie.

Modo di dar l'inchiostro sopra i caratteri tipografici posti già sotto il torchio.

Si prende una porzione competente d'inchiostro tipografico e si pone sopra una pietra quadrata di marmo qualunque, lunga circa 3. piedi e larga 2., la quale si troverà collocata vicino al torchio. Su questa per mezzo di un cilindro manicato chiamato rullo (a), si distempera, e si

(a) Questo si prepara con la colla animale della cervione libbre due, zucchero mascavato (ovvero mele nella stagione rigida), ed acqua libbra una per sorta. Queste tre materie riunite si mettono a bollire per un ora ad un fuoco moderato. Quindi avendo in pronto una forma cilindrica di latta si unge di

macina o come in arte si dice si rimescola tanto l'inchiostro finche divenga assottigliatissimo ed
eguale (a) Quindi col medesimo cilindro intriso con bastante quantità di quest' inchiostro si
passa una o due volte sopra i caratteri composti gia, e disposti a pagine sotto del torchio,
ed altora il torcoltere o in un modo o nell'altro secondo la qualità del torchio che adopra,
applica la carta preparata sopra di quelli, calando
poi il piano superiore, e stringendo la vite, la
carta così rimane stampata

STAMPA anastatica Invenzione del Signor Baldelmus.

Consiste questa invenzione nel trasporto de caratteri di un foglio stampato sopra una lastra di zinco, dalla quale come dalla pietra intografica si possono tracre quante copie se ne vogliono, quindi il nomo di anastatica che equivale a risorgente.

Supporremo in prima che il foglio sia di stampa recente, pi es di 2, o 3 mesi o anche un anno, secondo la qualita degli inchiostri più o meno grassi. Il foglio stampato si lava con acqua acidula fatta con i di acido nitrico in 8 parti d'acqua si spreme tra fogli di carta bibula, indi si colloca sopra una piastra di zinco laminato ben pulito colla solu-

olto comune nel suo interno acciò siacchi, vi si pone in mezzo un legno fatto a tortiglione che si chiama annas del cilindro, e poscia vi si cola la miscela cotta sopraddetta, e tanta finche la forma ne sia tutta piena. Si lascia cosi fino che si raffreddi, e poi si leva, e si adopra, lasciandola però stare qualche giorno prima in riposo.

(a) Quanto più a lungo e con forza ciò si faccia tanto più buono riuscirà l'inchiostro. stringono sotto il cilindro de' stampatori in rame, e sotto il torchio litografico. Per questa operazione i caratteri del foglio restano impressi sullo zinco, dal quale per trarne copie si procede come col metodo litografico. Se conducendo sopra la lastra il rullo coll' inchiostro, questo si spandesse ove non sono i caratteri, si darà nello zinco una soluzione di gomma arabica abbastanza densa a cui si unisce, se si vuole, un poco di acido fosforico. Il calco così fatto bisogna lasciarlo riposare almeno un giorno, onde si deve fare in un giorno, per servirsene l'altro appresso.

Quando il libro stampato è vecchio, se ne rimuoverà l'inchiostro così: si bagna il foglio in una soluzione di potassa, e poi in una soluzione di acido tartarico; lasciatolo asciugare si passa sopra il foglio col rullo dell'inchiostro da stampa, e così saranno rinnovati i caratteri. Fatto ciò si lava il foglio nell'acqua per levare il bitartrato di potassa formatosi, dopo di che si ricomincia come coi fogli di stampa recente.

STOFFA.

Stoffa significa la stessa cosa che drappo, cioè un tessuto in genere di lana, di canapa, di lino, di cottone, di seta, di pelo d'ogni sorta di animali, e perfino di filo d'oro, e di argento per uso di vestimenti, e per altri adobbi.

STOFFA DI LANA.

La lana come si sa è il vello ossia specie di pelo delle pecore, dei montoni, e de' loro figliuoli detti agnelli.

Con questa lana si fanno tutte specie di pannine, di saie ec.

Prima però che la lana sia messa in opera deve passare per molte mani, poichè dopo che è etata tosata (vedi articolo lana), si deve lavare, ascingare, battere, olfare, cardare, filare, e poi tessere

Si lava la lana mettendola su una caldala piena d'acqua più che tiepida, avente una quarta parte di orina, dove si lascia finchè si digrassi rivoltandola però spesse volte; indi si toghe e si pone a sgocciolare su i graticci; appresso si riaciacqua nell'acqua corrente, e si mette poscia ad asciugare all'ombra; poichè il calor del sola Ja renderebbe rovida

Si batte la lana con bachette flessibili sopra i medestmi graticci di legno, o di canna, o di corda, o anche sul pavimento asciutto e ciò finchè perda tutta la polvere, e le altre mondiglie più grosse Serve ancora questo batter la lana a renderla morbida e più facile ad esser filata.

La cardatura della lana si eseguisce su i pettini di ferro fatti apposta che rimangono attaccati supra una specie di cavalletto disposto a scarpa, in easi si passa, e si tira tante volte la lana finche divenga soffice e consistente

Questa lana così ridotta si olia, vi si versa sopra cioè tant' olio di olivo che sia circa la quinta parte del suo peso, ciò pero in quella che deve
servire, secondo che dicono, per la trama, e la
decima parte, in quell' altra destinata per l'ordito (a)

Cardata ed oliata in questo modo la lana si dovrà filare Questo lavoro si eseguisce con quello

(a) Si chiama ordito in arte quel filo di lana che si dispone per lungo sul telaro, formante come due strati, e trama quella che si mette per traverso fra mesto il detto ordita stromento che si chiama per l'appunto filalois da altri detto mulinello (a), badando principalmente di ridurre il filo che deve servire per l'orditura un terzo più sottile di quello che serve per la trama, come pure che sia quello assai più torto che questo dovendo reggere a maggiori sforzi e stiramenti, ma tutti e due dovranno essere bene uguali.

Filata la lana dovrà innasparsi per ridurla a matasse, e poscia involgere quella che si adopra per la trama nelle cannucce, onde sia facile ad introdursi nelle così chiamate spole o navette. L'altra poi che serve per l'orditura s' involgerà pur essa, ma nei rocchetti da dove riesce comodo il distenderla nel telaro. Questo telaro poi e si cognito che non veggo bisogno d'impiegarvi il tempo in descriverlo, credo necessario solo l'aggiun-

(a) Questo filatoio è un istrumento di facilissima costruzione. Alla testa di un tavolino bislungo alto circa due palmi da terra, vengono situati due fulcri, i quali servono a sostenere l'asse di una ruota fornita di sei o otto raggi, intorno al cui cerchio si avvolge una striscia di pelle lunga tanto quanto basti per andare a ravvolgersi in una piccola carrucola situala a piedi del tavolino, e nel cui centro si ferma un fuso destinato a ricevere la lana filatu. Dovendosi incominciare il lavoro si fa girare la ruota grande, dal che ne seguirà pure la rotazione della carrucola, e perciò del fuso contenente la lana, alla di cui punta il lavorante accostando il capo della lana fatta a corde, e scostandosi poi pianamente si vede cosi formare il filo che lo raccoglierà nel fuso.

gere che prima di cominciare la tessitura del panno si dovra passare sulla lana dell'orditura una mano sottite di colla, fatta coi ritagli di pelle (quella di carta pecora è ancor migliore)

Essendo dumque all'ordine sul telaro l'orditura, e la lana della trama già introdotta nella spola, due persone poste una a destra e l'altra a sinistra del telato faranno atzare el alibassare con piedi le fila dell' ordito con eguaelianza, fra le quali lanceranno alternativamente a destra ed a manca la spola portante con se il filo disteso che lascia ogni volta fra mezzo l'orditura. Batteranno quindi ogni volta al ridosso di essa con la cassa ove è attaccato il pettine fca i di cui denti passano i fili della medesima orditura, che ciò servira a serrare strettamente con essi i fili della traina, lo che auzi faranno più o meno volle secondo che si vorrà il panno più o meno fitto (si suol fare questa battitura fino a 7 o 10 volte per ogni passata di navetta).

Avendo i tessitori continuato a lavorar così fino che l'ordito sia affatto pieno di trania, il panno trovasi compito, ed in tale stato dicesi panno in tela o panno grezzo, il quale si svolge dal subbio, si ripulisce colle forbici, o colle mollette dat nodi, dai filì, e da ogni altra somigliante mondiglia.

Dopo di che si digrossa a forza di acqua calda, di creta, e di colpi di magno di legno, la qual cosa dove si ha il comodo si eseguisce entro a certi recipienti chiamati pile in cui sono congegnati due grossi magli che vengono mossi dalla forza delle acque Quest' operazione in arte dicesi calgatura, o folatura, la quale serve antora per render più litta la stoffa. Quando si giudica che il panno sia abbastanza digrassato, lo che si conosce dal non aver più odore di olio, allora si toglie dalla pila, e si sciacqua ripetute volte in acqua corrente sinchè questa non apparisca più torbida.

Se si volesse un panno ancor più spurgato, e fitto, si torna a valgare la seconda, e più altre volte, adoprando l'acqua calda, ed il sapone invece della creta, e dopo un ora e mezza di lavoro coi magli si toglie dalla pila, si risciacqua, e poi si stira per largo onde appianarvi le cattive pieghe cagionate dai colpi dei magli.

Quante più volte si ripeterà questo lavoro tanto più fitto e buono riuscirà il panno. L'ultima volta che questo si caverà dalla pila dopo che sarà disteso sulla pertica, e stirato, ed essendo tuttavia umido, gli si alza come dicono il pelo dal lato dritto per mezzo di uno strumento chiamato cardo morto, col quale si passa facendosi prima dal contrapelo da piedi cioè a capo, e terminando poi a pelo da capo a piedi. Quest'altra lavorazione chiamasi cimatura, e lanatura dei panni, dopo la quale, essendo il panno asciutto, si spelucca ben bene con le cisoie, o come i lanari direbbero si tosa in primo taglio.

Ciò eseguito si torna a bagnare il panno, e si passa altre volte col cardo sopraddetto e sempre nella stessa maniera cominciando cioè da sotto in sopra, e poi da sopra in sotto.

Asciugato che sia si rinnova la tosatura, e chiamasi allora tosa in secondo taglio.

Si torna a far lo stesso la terza volta; col bagnare cioè il panno, cul raschiarlo col cardo, e dicesi questa tosare in terzo.

Finisco dicendo che le stoffe di lana essendo

atate ben tessute, quindi passate per la valgatura o foistura, e poscia ismate o cimate, inditosate, per tre, e bisognando, anche piu volte, si pongono in fine ad assotare, per un giorno almeno, per poi darle a tingere (della qual fattura parleremo all'articolo tintoria

In quanto alle saie, ed altre stoffe di simili natura, si tessono, è si folano nella stessa maniera delle pannine, ma non si fauno con esse tante altre lavorazioni posteriori come in queste Oitre di che si fa loro subire una sola folatura, e le lane che si adopraho per le saie, ec non si scelgono come si fa per i panni, specialmente per quelli soprafini o non comunati).

STOPPA di filo ossia tela

Così si chiama una specie di tessuto fatto di fili intrecciati, alcuni de' quali, che diconsi fili della l'ordito si distendono per lungo, e gli altri, detti fili della trama, sono disposti a traverso.

La tela si lavora sopra nu telaio a due calcole per mezzo della spola nel modo stesso che le pannine or ora trattate.

Varie specie di tele vi sono; le quali si distinguono per la diversa qualità del filo, per i diversi apparecchi che gli si fanno, come pure per i vari usi ne'quali si adoperano

I) lino, e la canapa sono due materie vegetabili, dalle quali si ottengono tutte le qualità di tele.

Col lino si fanno tele fine e di buona qualità, e s'impiegano percio ad usi più nobili di quelle della canapa, la quale peraltro somministra tele più ignobili sì, ma eccelienti per gli usi ordinari e comuni

Il modo di seminare, coltivare, raccorre, e lagg 2 vorare, si il lino che la canapa onde ottener la così detta corrivola d'ambedue queste piante l'abbiamo già trattato all'articolo lino vedi pag. 30i e seguenti, ed ora perciò non resterebbe a dire se non se il modo di filare, tessere, ed imbianchire il filo o la tela.

In quanto però al filare ognuno sa che le donne son quelle che vi si occupano mettendo il lino o la canapa sopra la loro conocchia, e poscia tirandola a poco per volta riunendo varie fibre insieme e torcendole girando il fuso fin che si riducano a filo.

Per ciò che riguarda la tessitura, è questa simile quasi intieramente a quella delle pannine; altro che fabbricandosi le stoffe di tela ordinariamente più in basso di quelle di lana una sola persona (per lo più donna) è quivi sufficiente per ogni telaio. Nelle tele di più, in luogo di adoperare la colla animale da distendersi sull'ordito come si fa in quello delle pannine, basterà passarvi un acqua di semmola ben carica, lo che si farà per mezzo di uno scopetto assai fitto di zeppi.

Per l'imbianchimento finalmente delle tele o del filo, si guardi questo articolo a pag. 268.

Dovrò aggiungere però sulle stoffe di tela in genere, che onde queste riescano di buona qualità dovranno esser.

- 1. Ben tessute, ossia ben lavorate e battute nel telajo.
- 2. Fatte o di tutto lino o tutte di canapa senza mescolanza di questi due fili che le renderebbero imperfette.
- 3. Soprattutto che il filo impiegato sia filato eguale, e che non abbia patito prima di mettersi in opera: può facilmente questo accadere alle piante che

lo somministrano, specialmente nel tempo in cui vengono tenute in macerazione (a).

TOFFA di cottone

Su questo particolare si riscontri l'articolo Cottone a pag. 58 e seguente, dopo quello che ivi
si dice non resterebbe ad aggrungersi se non il
modo di filarlo e di tesserio, ma essendo queste due
manifatture in tutto simili alle precedenti stoffe, crediamo perciò superfluo il ripeter qui la stessa cosa.

STOFFE di seta.

Si vegga in fine dell'articolo intitolato Ver-

STOFFA impermeabile all'acqua

Pate senguere entro un ricipiente abbastanza ampio tanta quantità di solfato di soda nell'acqua finchè questa ne possa contenere, poi la colerete. Immergete poscia in questa soluzione quelle stuffe che volete rendere impermeabili all'acqua, e ve le terrete inchè si conosca di esserne ben bene penetrate. Allora le tramuterete in altro recipiente ove avrete messo un altra solu-

(a) All'articolo sopra citato si trova il modo come macerare queste piante, onde somministrino con facilità le loro filamenta corticali da cui solo si ricava il prodotto, ora se una tale macerazione venisse troppo prolungata, ovvero per altro motivo non riuscisse a dovere verrebbe la pianta a soffrire invece di macerazione una specie di marcimento o putrefazione che altera e deteriora sommamente la bontà delle trie; si stia perciò su di ciò molto avvertiti poiche un tal accidente è più frequente ad accadere di quel che si pensa e spesso nemuneno si fa di ciò caso.

zione egualmente satura di acetato di piombo (sal detto di saturno).

In questo si lasciano le stosse tutto il tempo necessario alla reazione chimica, che muta i due sali in acetato di soda solvibile, ed in solfato di piombo che è un sale insolubile. Quando siansi cavate le stosse dal secondo recipiente si tustano in un terzo contenente dell'acqua acidulata con acido solforico, nella proporzione di circa 16 gocciole di acido per ogni 4 litri di acqua (circa 12 libbre romane).

Lo scopo di quest'ultima infusione è quello di cambiare in un solfato pienamente saturo di acido quel sale che si era deposto nei filamenti delle stoffe. Poscia si pougono queste in acqua canforata, sebbene non sia ciò troppo necessario, perchè si fa a solo oggetto di dissipare per la canfora l'odore spiacevole che lascia ordinariamente l'acetato di piombo.

Si lavano da ultimo le stoffe in acqua saponata calda affine di toglier via la sovrabbondanza dell'acido, e delle altre materie.

L'inventore di questo processo, che è il Sig. Rogess fa rislettere che si può in luogo del solfato di soda, non sempre facile a trovarsi da per tutto, e in tanta quantità, sostituirsi altri solfati atti a produrre gli stessi essetti.

Con tali stoffe facendo poi delle vestimenta ed csponendosi con queste all'acqua che piove si può esser certi, dice il sullodato autore, che l'acqua non penetrerà.

T

TABACCO, vedi manuale a pag. 578.
TAFFETTANO comune vedi stoffa di seta.

TA 535

TAFFETTANO detto d'Inghilterra o drappo di seta inccoltato

Colla di pesce detta ictiocolla oncia una; acqua pura libbra una, taffettano ossia stoffa di seta (a) quanto si vuole. Si taglia minutamente la colla, e si fa scioglier nell'acqua suddetta entro un vaso di terra o di vetro esposto ad un caloretto assar leggero, dopo 12 ore si cola, e per mezzo poi di un pennello si distende questa soluzione assar sottilmente na una sol parte del taffettano stato prima ben disteso, e stiralo sopra un telaretto. Si espone poscia questo taffettano così incollato al calor della stufa con tutto il lelaro, e dopo ascrugato si torna ad incollare come prima, e volendosi, dopo asciugato la seconda volta, si può ripetervi una terza mano lu fine vi si da una passata collo anicito di vino, e megho assai sarebbe se colla tintura di balsamo del Tulu, la quale si compone con questo balsamo secco mezz' oncia e spirito d'acquavite oncie quattro. Queste due materie si mettono insieme a digerire per ore 24 entro un fiaschetto di vetro, e sopra le ceneri calde, passato il qual tempo si filtra per carta e si adopra due mani che si dasse di questa specie di vernice invece di una, farebbero venire il taffettano piu lucido, e di miglior riuscula

L'Itunato così il taffettano detto d' Inghilterra, buono per i tagli, le escoriazioni, ed altri usi chirurgici si divide a pezzetti quadrilunghi di tre

⁽a) Devesi impiegare a tal' effetto la stoffa più fitta e della migliore che potrà aversi. Quel taffettano conoscisto sotto il nome di Zamparè sarobbe ottimo.

polici circa, e quindi s' incarta ciascum pezzo da se, e si mette in soppressa.

Questo taffettano in commercio trovasi di più colori cioè color di carne, rossetto, nero, ec. ciò è perchè si sceglie il taffettano tinto o di un colore, o di un altro prima di prepararsi coll' ictiocolla, ec.

TARLO.

V' ha in natura alcuni animalucci chiamati tarli o tignole che rodono e consumano in poco
tempo, quando si allignano, le stoffe e vestimenta di lana, e di ogni altra somigliante materia pelosa. Ora sappiasi che niente più nuoce loro quanto il fetore della lana grezza li per li tosata della
pecora; ma siccome ciò non si può aver sempre in pronto, basterà dunque immergere un poco
di detta lana nell' acqua bollente, dove si laverà ben bene, e poscia bagnando una scopetta in
quest' acqua e distendendola in ogni parte della
stoffa o vestimento che si pretende preservar dalla
tignola, il tarlo verrà così distrutto.

L'odor di essenza di trementina uccide pure o tien lontane le dette tignole, basterebbe perciò intingerne alcune carte e mantenerle fra mezzo le dette stoffe o vestimenta che non solo più non vi si accosterebbero quelle che non vi sono, ma a capo di sole 24 ore tutte quelle che già vi fossero verrebbero a morire.

TÈ, Vedi manuale a pag. 580.

TELA comune, Vedi stoffa di lino e di canapa. TELA incerata.

Prendasi l'olio di lino cotto, ridotto cioè a vernice nel modo che su spiegato parlando dell'inchiostro da stampa, ma però quel primo senza la pece greca descritto a pag. 521 e seg.

Per ogni libbra di quest'olio si metterà un oncia di negro fumo se la tela incerata si volesse nera; ovvero un oncia e mezza o del così detto verdetto, o d'indaco, o finalmente di terra gialla di napoli o di siena se l'incerata si volesse verde, turchina, o gialla invece di uera.

Assottigiate e rimescolate assai bene le materie sopra la pietra, con un pennello si distendono
da per tutto egualmente sopra un tessuto o di
cottone chiamato mussolino, o di canape o di
lino se cio si faccia nel mussolino basterà passarvela una volta soltanto o ai più due volte,
ma nella tela di lino, e molto più di canapa ei
vorranno almeno tre mani, avvertendo che a queste ultune tele siccome più grezze dovranno datai
due o tre passate di pomice dopo che saranno date le mani di vernice, e ciò per allisciarle.

TERMOMETRO.

È il termometro un istromento destinato a misurare i gradi di calore de' corpi.

Esso è fondato sulla proprietà che hanno i corpi di dilatarsi per il caldo e di ristringersi per il freddo; e consiste in un tubo verticale di cristallo chiuso in ambo le estremita terminante nell'inferior parte con una palla o globo dello stesso cristallo soffiato alla lampada, e ripieno fino ad un certo punto di un liquore, ordinariamente di mercurio vivo (a); al tubo è annessa una scala graduata.

(a) L'olio di lino, lo spirito di vino (alcool) colorito in rosso, ed il mercurio vivo sono i liquidi adoprati a tall'effetto, ma il mercurio porta il vanto su tutti gli altri liquidi per vari riflessi, ma specialmente per la sua uniformità

Dopo la sua scoperta fatta dagli accademici del cimento nel secolo decimosesto molti fisici si diedero a perfezionarlo, ed i termometri che oggi giorno sono più in credito si riducono a tre, il centigrado cioè dello scozzese Celsius, quello dell' inglese Farheneit, ed il terzo che porta il nome del francese Reaumur, sebbene l'altro ce lebre fisico pur francese de Luc l'abbia ridotto in quello stato di perfezione in cui un tal termometro al presente si trova.

Dall' all'ungarsi o ristringersi che sa il suido dentro del tubo per il calore o freddo dell' atmosfera o di altro corpo, si viene a conoscere il grado attuale di temperatura.

L'acqua che bolle, e la neve in atto di liquefarsi sono i due punti che servono di base alla graduazione del termometro centigrado, e di quello di Reaumur.

L'acqua che bolle segna 80 gradi in quest'ultimo termometro, e 100 in quello di Celsius, ed è perciò che si chiama centigrado.

Il punto o (zero) di ambedue questi termometri si ha mettendosi nella neve o nel ghiaccio in atto di sciogliersi in acqua.

Lo spazio del tubo intermedio a questi due punti è diviso in 80 ovvero in 100 parti eguali, e ciascuno di questi intervalli corrisponde a ciò che dicesi un grado di calore: trovata così la lunghezza dei gradi, si continua a dividere il tubo sopra a 100 e sotto zero per poter misurare la temperatura non compresa tra quei due estremi. I gradi dello zero in giù si dicono da alcuni gradi

e regolarità nel dilatarsi e ristringersi, cosa tanto importante in questo meccanismo.

di freddo; l'innalzarsi al contrario della colonnetta di mercurio sopra lo zero indica la temperatura più calda di quella del gelo squagliantesi, e tanto più calda quanto più essa si allontana dallo zero.

Il termometro di Reaumur è il più comune in Italia, è il centigrado in Francia, differisco-no da quello di Farheneit preferito dagli inglesi in questo, che Farheneit fissò per termine del suo termometro il freddo artificiale prodotto dal miscuglio della neve coll'idroclorato d'ammonisca (sal ammonisco) mentre gli altri due fisici fissarono invece quello della liquefazione del gelo. Comprende percio la scala del termometro di Farheneit 212 gradi, il punto che e segnato zero negli altri due termometri, ivi e segnato 32- sicchè lo spazio tra l'acqua bollente e il ghiaccio fondente e diviso in 180 parti, che sono i gradi di Farenheit, più piccoli perciò di quelli degli altri due termometri.

Venendo ora a parlare della costruzione di un buon termometro dirò. Che bisogna prima provvedersi di un tubo di cristallo capillare di egual diametro; onde poi accertarsi della regolarità del suo calibro s' introduce nel suo interno una colonnetta di mercurio, e marcandone sul tubo i punti estremi si fa scorrer lungo esso tubo veruficando se in varie posizioni conserva sempre la stessa lunghezza per scegliere nella estensione del tubo quella porzione dove il calibro si mantiche più uguale e regolare. Si soffia alla lampada un globo ad una delle estremità del tubo, ovvero gli si da la forma di un ciliadro, il che è ad arbitrio tudi si empie di mercurio. Per far ciò si scalda la palla per espeller porzione del-

l' aria, indi si mette il tubo capovolto dentro un bicchiere ove sia del mercurio ben caldo: l'aria raffreddandosi nella palla darà luogo a salire il mercurio dentro essa: entrato che ve ne sia una certa quantità si scalda il mercurio della palla fino all'ebullizione, indi di nuovo la bocca del tubo si immerge nel mercurio caldo, e si ripete tale operazione finchè la palla e il tubo sieno tutti pieni di mercurio. Quindi si assottiglia alquanto, e si sfila alla lampada la estremità aperta del tubo. Prima di chiuderla se ne discaccia l'aria che stesse sul tubo sopra il mercurio, esponendolo al suoco, che dilaterà il mercurio finchè giunga ad occupare la sommità del tubo, e quindi esposta questa sommità alla fiamma della lampada fondendone subito il vetro ne rimarrà chiusa l'apertura capillare.

Per la determinazione poi de' due limiti si fa come abbiamo detto sopra nella spiegazione di questo strumento.

Non sì vuole per ultimo omettere di ricordare il termometro di Delisle usitatissimo in Russia, nel quale si divide lo spazio compreso fra i suddetti due limiti in 150 gradi, ma di più ha di particolare questo termometro di segnar 0 (zero) l'acqua bollente, e 150 l'infimo suo grado, mantenendo perciò un ordine retogrado, od inverso degli altri tre sopra narrati termometri.

TELEGRAFO.

È il telegrafo quell'ingegnosissimo e comodissimo stromento che serve a trasmettere, e ricevere le notizie da un luogo ad un altro, e talora a grandissime distanze quasi nello stesso tempo che accadono.

Di più specie v'hanno i telegrafi; quelli cioè

delta office, ne' quali a segnali si prendono dallo figure geometriche formate da travi mobili, e quelta ad clettricita di cui oggi giorno in un col perfezionamento se n'e esteso grandemente l'uso.

Non è mia intenzione di qui tesser la storia di 61 importante scoperta, l'invenzion della quale è tuttora disputata. A me premerebbe di farne guslat l'otilità, e di findicarne uno dei metodi più uvvu e recenti per farlo service alla pratica dalle persone per cui serivo. Per ciò che spetta però alla sua utilità è questa troppo manifesta ed il provacio sarebbe perció un tempo perduto, in quanto por alla seconda parte ossia alla descrie zione pratica del suo meccacismo in un colla sua spiegazione teoretica l'avrei fatto senz'altro se una memoria quest' anno stesso data alla luce an tale argomento dal pregiatissimo Giovane Signor Luigi Arnoldi non mi avesse prevenuto. Quel Missionario pertanto che volesse su di cio aver piena contezza lo rimetto alla sopraddetta memoria (a), e cio tanto più in quanto che non v' ha ch' to sappia, presentemente altro libro, almeno in italiano, che ineglio ne tratti

TENTORIA

É questa l'arte che insegna a tingere in vari colori il tilo, le stoffe, i cuoi ecc.

La moggior parte di quei vegetabili o pelli, ed altri prodotti ammali che s' impiegano per formarne dei tessuti da ridursi a vestimenta, od altre manifatture di simil genere banno naturalmente un color cupo disaggiradevole o come dicesi criido e grezzo, e quindi le vestimenta, e

⁽a) Si vende nella tipografia delle Belle arti in Roma

calzature riuscirebbero di una disgustosa uniformità qualora l'arte tintoria non avesse trovato il mezzo di rimediarvi, e di variarme le gradazioni.

Le prime idee o nozioni sulla tintoria secondo che si legge nel dizionario di commercio si saranno forse prese da qualche pianta o frutto sfrantumato, e da qualche terra colorita, il di cui colore coll'aiuto dell'acqua piovana si sarà forse impresso in qualche corpo circonvicino.

Checchè siasi in ogni clima ha l'uomo sotte le mani molte materie, specialmente minerali e vegetabili, da potere impiegare per tingere le sue stoffe, e molti altri oggetti di suo servigio, la difficoltà si trova nel saperli bene applicare. Quanti tentativi sarannosi mai fatti prima di giungere al punto d'applicare adeguatamente i colori su i panni, e di dar loro quell'adesione e quel lastro che forma il principal merito dell'arte del tintore una delle più dilettevoli e al tempo stesso delle piu difficili che ci siano note.

Si distingue la tinta in due specie, in tinta calda, e in tinta fredda. La tinta calda è quella in cui si fanno bollire le materie coloranti nell'acqua o col drappo o prima che questo vi si tussi. Per tinta fredda poi s'intende quella in cui fannosi sciogliere fredde le materie coloranti nell'acqua, ovvero si aspetta che questa si freddi prima di tussarvi gli oggetti da tingersi.

Le materie coloranti per produr queste tinte possono ricavarsi da tutti e tre i regni della natura, ma specialmente il minerale ed il vegetabile ne somministrano in maggior copia del terzo. Il succo delle erbe, dei fiori, dei frutti, il decotto dei legni e delle radici, come pure varie

fecule vegetabili sono le parti più ordinarie della pianta che servono alla tintura; gli ossidi metallici poi variamente colorati sono altrettauti principi coloranti che somministrano il regno minerale V'hanno però alcuni sali ancora che o da per se stessi o coll'aioto di altre materie, produceno dei vaghissimi colori.

La calcina e il cloruro di calcio sono le più ordinarie materie che s'impiegano per imbianchire le tele (vedi articolo imbianchimento delle tele). L'allume è eccellente per ravvivare i colori e per renderh tenaci, e il sapone spurga ed ainta ancor esso ad imbianchire le stoffe, specialmente di tela e di cottone. Talvolta si richiede pure per far risultar buona tinta nelle stoffe o nella stama di far subire a questi atessi oggetti in contatto del principio colorante un certo grado di fermentazione, o di macerazione. La purità poi dell'acqua è unportantissima nella tintoria, imperciocchè quanto è questa più pura e leggera, tanto riesce imgliore.

La tinta a vero dire non aggiunge cosa alcuna alla hontà delle stoffe, ma gli da soltanto splendore e bellezza, e però si dee cercare ch'essa riesca più vivace che si può, e facendo in modo che essa addivenga ancora molto tenate, lo che si ottiene principalmente per mezzo dei così detti mordenti, de' quali il più comune o quasi universale di tutte le tinte è l'allume sopra mentovato

Not in quest' articolo non possiamo parlare exprofesso dell' arte tintoria che sarebbe cosa da
non tinicla più, ma dobbiamo contentarci di spiegare in breve i processi più ordinari delle più
comuni tinte, cioè della nera, rossa, turchina,
h h 2

gialla, verde, e ciò prima delle stoffe, e poi dei cuoi detti marrocchini.

TINTA nera per le stoffe di lana.

Per ogni libbra di lana s'impiegheranno legno detto gialto oncie 4: campeggio oncie 6: tartaro di botte o cremor di tartaro e vitriolo verde (solfato di ferro) di ciascuno oncia una e mezza: acqua quanto basta.

Si mettono le suddette materie ridotte a minuzzoli insiem coll'acqua e colla lana a bollire per un ora e mezza entro una caldaia. Dopo di che si alza la lana dal bagno, si fa sgocciolare, e si torna a mettere in un altro bagno composto di campeggio oncie 6, solfato di rame (vitriolo turchino, ed acqua, nel quale si farà bollire per un altr'ora e mezza, poscia si sciacqua in acqua corrente, e la tinta nera sarà così ultimata.

TINTA nera per la seta.

Per ogni libbra di seta si adopreranno acetato di ferro oncie 6: acqua quanto basta a sciogliere questo sale, nella cui soluzione s'immerge la seta a freddo. Dopo tre ore si alza per mezzo di un bastone, si fa sgocciolare, e poscia si lava in acqua corrente. Appresso si farà bollire per un ora insieme al legno campeggio oncie 15: legno giallo oncie 6: acqua comune sufficiente quantità. Quando il bagno sarà sfreddato vi si affonda la seta, lasciandovela per lo spazio di un ora, dopo di che sarà tinta di un bel nero.

TINTA rossa o ponsò per la lana.

Per ogni libbra di laua si prendono cocciniglia ridotta in polvere: cremor di tartaro, di ciascuno oncie 2: soluzione di idroclorato di stagno (a) on-

(a) Si prepara questa soluzione per la tinto-

cae 4 : acqua pura quanto basta. Tutte insieme queste robe in un colla lana si faranno bottiro entro una caldata per un ora; poscia si alza la lana dal bagno, si fa sgocciolare e si lava come al solito.

TINTA rossa per la seta.

Per ogni libbra di seta si prepara un bagno composto di cocciniglia ottave (dramme) 10: cremor
di tartaro oncia mezza: soluzione d'idroclorato
di stagno oncie due, acqua q b Fatte bollire alquanto tutte queste materie si aspetta che il liquore si raffreddi; altora si immerge la seta, dove
ai lascia stare per ore 24 Indi si passa in altro
bagno simile a questo, e passate altre 24 ore, si
toglie, si fa un poco sgocciolare, si sciacqua ripetutamento nell'acqua corrente, ed asclugato che
sia all'ombra la seta color ponso è bella e pronta.
TINTA color di acariatto per la seta e cottone.

Per ogni libbra di seta, o di cottone, s'impiegano tartaro (carbonato di potassa), amido
hianco, sugo di tunone oncia mezza per sorta,
cremor di tartaro oncia una. Queste materie si
fanno prima bollire nell'acqua pura per alcun
tempo, poscia si aggiunge curcuma polverizzata
dramme due, coccungha, oncia mezza. Per ultimo vi si unisce ancora acido nitrico oncia mezza
in cui sia stato sciolto lo stagno, dramme due.

ria come negue. Si prende acidonitrico libbra 1: idroclorico oncie 4 acqua pura libbre 2: siagno ridotto in minuti pezzi oncie 3. Si unisce il tutto in una buccia, e dopo ore 12 circa si vedrà che lo stagno si sara disciolto nel liquore. Allora si cola per cottone in un imbuto di vetro, ed il colato è la soluzione di stagno di cui sopra si paria.

h h 2

Su questo composto bene rimescolato ed incorporato nell'atto che bolle vi s'immerge la roba da tingersi in scarlatto, e vi si farà bollire un ora e mezza. Indi si passa in altro bagno simile, e finalmente si sciacqua secondo il solito.

Osservazioni generali su le tinte rosse fin qui esposte.

Acciò queste riescan bene converrà por mente a quanto siegue.

- 1. Che la caldaia dove si opera sia esattamente intonacata di purissimo stagno.
- 2. Che le materie sieno ben divise, e rimescolate di sovente nella caldaia che bolle con un bastone.
- 3. Che quando si tinge il filo di lana invece della stoffa, si dovrà porlo nel bagno allorchè questo comincia a bollire, e dopo due ore di bollimento, essendo stato bene sciacquato conforme sopra si è detto, si dovrà porre sopra un innaspo, e si farà girare continuamente per impedire che i colori non vi si attacchino a pezzi. Quest'ultimo avvertimento dovrà valere ancora per la seta e per il cottone.
- 4. Finalmente che devono queste tinte farsi asciugare sempre all'ombra, ed in sito riparato dalla polvere. (Dizionario del commercio).

Nelle tinte rosse invece della cocciniglia si sogliono pure adoprare la radice di robbia, il legno di Fernabucco, l'orchanet, e simili: una di queste si sa come siegue.

Si prende cerusa (biacca) onsie 4: arsenico oncie 3 e mezza: allume crudo libbra 1: Si sa bollire il drappo di lana con questi ingredienti e bastante quantità di acqua per due ore, poscia si alza la stossa dal bagno, si dilava con acqua sa-

ponata, e poi con quella pura, e dopo mettesi a agocciolare, distendendola Pel giorno appresso ai avrà in pronto un altro bagno composto di robbia macinata libbre 2 radice di curcumo oncie 2 acqua forte (acido nitrico) oncie 3. Vino buono e limpido un quartuccio: Si tengono in infusione in questo vino le sopraddette droghe per 12 oro almeno, indi ai unisce all'acqua la questo secondo bagno si torna a mettere la stoffa trattata con quel primo sopra mentovato, (accodolo in esso bollire alcun poco, e si avrà così la tinta di un bel rosso. In fine si sciacqua, e si fa asciugare all'ombra (Dizionario del Commercio)

TINTA turchina per la lana.

Per ogni libbra di lana s'impiegano allume di rocca oncie 6 : cremor di tartaro oncie tre : acqua q b Si faranno bollire per un quarto d'ora queste materie insiem colla lana. Dopo di che si fira fuori del bagno e si tratta colla soluzione d'indaco Una tale soluzione si prepara mettendo a sciogliere una parte di quest'ultima droga polverizzata in cinque parti d'olio di vetriolo (acido solforico) fatto prima un poco scaldare e ciò in na vase di vetro. Dopo che l'indaco si sarà sciolto perfettamente nell'acido a' immerge in tal soluzione alquanto di quella lana chiamata da materazzo per essere un poco più spurgata delle altre lane, e vi e si tiene finchè si giudica che si abbia tirata tutta la parte colorante. Allora si passa nell'acqua pura corrente, dove at lava e rilava per circa un ora fino a quel punto cioè che la lana finisca di dare un acquaccia lucida verdastra, e di sapore acido, e cominci a sgocciolare un altr'acqua tinta di un bel turchino. Questa lana dunque così preparata è quella che fornisce l'ingrediente della tinta turchina. Essa s'immerge nell'acqua alluminosa sopradescritta e ciò in quella quantità proporzionata alla stossa o stame da tingersi, e dopo pochi minuti che il bagno sarà divenuto tinto di un tal colore si alza questa seconda lana, ed in sua vece vi si riassonde di nuovo quella prima lana che su alluminata col bagno semplice di allume e cremor di tartaro, la quale tosto si tingerà in un bel turchino cupo.

Quando poi si volesse di un turchino violaceo, bisognerebbe aggiungere all'acqua turchina un poco di estratto di cocciniglia, e più o meno secondo che si vorrà una tinta più o meno violacea.

TINTA turchina per la seta.

Per ogni libbra di seta si prepara un bagno di soluzione di ferro. Questa si compone con acido nitrico libbra 1: limatura di ferro oncie 3: aceto stillato oncie 4: acqua, quantità sufficiente. Si mette prima il ferro nell'acido nitrico, e dopo che sarà sciolto vi si unisce l'aceto, e poscia l'acqua. Si cola il liquore e vi s'immerge la seta a freddo. Dopo mezz'ora si alza, e si sciacqua ben bene in acqua saponata, e poscia in acqua pura. Appresso si terrà in pronto un altro bagno composto di prussiato di potassa oncie 2: acido muriatico (idroclorico) oncie 5: acqua quanto basta.

Distemperato prima il prussiato suddetto nell'acido in un vaso di porcellana o di vetro, e poi allungato il tutto con'acqua. Quindi in questa dissoluzione si tufferà la seta già trattata coll'altro bagno, che allora quasi sull'istante si vedrà questa convertita in quel bellissimo color turchino detto Maria luisa: che volendosi invece ceruleo, basta aggiungere al medesimo bagno un poco di alcali volatile (ammoniaca pura). In fine

si sciacqua la seta come al solito nell'acqua semplice.

TINTA gialla per la lana.

Per ogni libbra di lana ai farà bollire il così detto quercietrone (corteccia di quercia sminuzzata) oncie 6 in bastante quantità di acqua, il quale verrà raccinuso in un sacchetto di tela rada.

Bollito che avrà un ora e mezza si alza il sacchetto, e nel decotto vi si affonde idroclorato di stagno (a) oncie due, e si fara boltire per un altr'ora. Passata la quale si fa cessare il bolloro levando il vase dal fuoco, e vi si immerge la lana, che quasi sull'istante si tingera di un bel color giallo. Dopo qualche ora di dinora si toglie dal bagno, e si lavera bene secondo il solito.

TINTA gialla per la seta

Per ogni libbra di seta si prenderà quercietrone come sopra oucie otto Si fara questo boltire nell'acqua nel modo stesso che si è detto della tana, tolto il sacchetto vi si affondera l'idrociarato di atagno oncie due e mezzo. Quando avra boltito per un altr'ora il liquore insieme a quest ultimo sale, si toglie il vase dal fuoco, si aspetta che si raffreddi fino a quel punto da potervi reggere la mano, ed allora vi s'immerge la seta, dove si fara dunorare per circa mezz'ora. Passata la quale si alza, e si lava.

TINTA verde per la lana

Per ogni libbra di lana si adoprera legno giallo di Cuba libbra una Fatto questo bollire per pochi minuti con bastante quantità di acqua vi si aggiungono allume crudo e tartoro di botte pol-

(a) Quel preparato cioè che si descrisse nell'ultima nota pag. 544 e seguente.

11 45

verizzati oncie due per sorta, con poca quantità di soluzione d'indaco, (a) secondo cioè come si vorrà carico il verde, poichè quanta più soluzione d'indaco si aggiunge tanto più addiviene cupo il colore. Dopo tali addizioni s'immerge la lana nel liquore, ed insiem con quella si farà bollire un altr'ora. In fine si alza la lana dal bagno, e si sciacqua.

TINTA verde per la seta.

Per ogni libbra di seta s'impiegherà legno giallo di Cuba libbra mezza: erba rozza così detta da tintori (b) libbra una. Dopo bollite queste due materie per pochi minuti in sufficiente quantità di acqua e fatto sfreddare il bagno vi si unisce allume di rocca oncie tre, quindi subito vi si immerge la seta, che vi si farà dimorare ore 12. Passate le quali si alza, e si lava la seta in acqua corrente. Quindi, dopo che sarà sgocciolata, si riaffonde in un altro bagno o bollitura fatta con metà meno dell'erba da tintori sopraddetta, dove dimorata la seta per alquante ore si torna ad immergerla in un terzo bagno preparato come il primo, procedendo in tutto nella stessa guisa.

Trattata la seta come abbiamo fin qui spiegato si troverà esser divenuta di un giallo molto carico. Avendo allora in pronto un quarto bagno composto di soluzione d'indaco distillata (c) so-

⁽a) Di questa soluzione n'abbiamo già trattato a pag. 547.

⁽b) È questa la stessa cosa che il quercietrone.

⁽c) Sciolto l'indaco nell'acido solforico, e levata da questa soluzione la parte colorante per mezzo della lana, una tal parte colorante rimasta nella lana chiamasi dai tintori indaco

pra descritta in cui vi sia posto un poco di allume, ed essendo caldo in modo da potervisi soffrir le mani, in questo si getta la seta gialla, che dopo un poco si tirerà fuori convertita in un bel verde.

TINTA rossa per il cottone.

Per ogni pacco di cottone che suol pesare circa 14 libbre dovrà impiegarai Sommaco (a) libbre 6. acqua q. b. Bollito che avra quello in questa per curca un ora, si aspetta che si depositi e poi si cola Allora nel liquore chiarificato s' immerge il cottone, dove si fara stare per ore 12. Passate le quali si alza, si fa agocciolare, e poi si lava ben bene in acqua corrente. Appresso quando il cottone sarà mezzo prosciugato si passerà nell'altro bagno detto dai tintori alla fizica, composto cioè di acido nitrico oncie 8., acido muriatico ancie 16., Ilmatora di stagno oncie 2. Sciolto quest' ultimo nei due scidi prima riuniti si allunga la soluzione in bastante quantità di acqua da potervisi immergere futto il cottone copraddetto trattato già coll'altro bagno. In esso quindi si farà stare il cottone a freddo per tre querti d'ora, e poi si alza, e si passa finalmente in un terzo bagno, che si chiama bagno di tintura. Questo consiste in

distillato che serve poi alla tinta turchina come sopra abbiamo spiegato.

(a) È il sommaco una droga naturale dell'america, che si coltiva pure in Europa, e consiste in certe faglie, fori, e rami giovani di un arbascello simile al sorbo piccolo, che dopo pestati si mandano così in commercio. una bollitura di legno S. Marta (a) libbre 6, e scotano libbre 4, le quali materie dovranno bollire per un ora e mezza nell'acqua pura, passando poi il decotto in un tino di legno, dove fatto riposare per due o tre giorni vi si passa il cottone di cui sopra si parla, e ciò a bagno freddo, e dimorato ivi un ora, si alza, e si sciacqua al solito. TINTA turchina e blù per il cottone.

In un tino di legno fondo circa 6 palmi si distempera una libbra d' indaco pestato, con certa quantità di acqua, indi vi si aggiunge solfato di ferro (vitriolo romano) e calce viva polverizzata libbre 2 per sorta. In esso tino si agitano lungamente le tre materie per mezzo di un menatoio, e poi si lasciano in quiete e come per fermentare ore 10. Passate le quali vi s' immerge il cottone nella quantità sopraddetta che quasi sull' istante si vedrà tinto di un bel turchino. Dopo alcun tempo si alza questo dal bagno, e si lava come al solito.

Si avverte che il liquore dopo l'unione delle tre materie deve risultare di color verde e non turchino per esser buono a tingere di quest'ultimo colore il cottone; e se mai quello risultasse turchino, indicherebbe aver di bisogno di altra porzione di calce e di solfato di ferro, e perciò se ne aggiungeranno finchè il bagno diventi verde, ed è allora che si dovrà affondarvi il cottone per averlo tinto di un bel blù.

TINTA nera per le pelli dette Marrocchini.

All'articolo pelli conciate riportai il metodo di conciare le pelli in bianco dei piccioli animali

(a) Questo è un legno che vien dall' America, e dà un color rosso.

come agnelli, capretti e aimiti, e le pelli del grossi animati da formarue la sola : restava a dir qualche cosa sulle pelli degli animali per dir così mediocri come sarebbero quelle di capra, di becco, di pecora, montone, caprolo, cervo e armii, le quali richieggono un modo diverso di conciatura e poi si soglion tingere, e passano allora sotto il nome di marrocchim Noi perciò prima di parlar di queste tinte dobbiamo dare un breve dettaglio di tal conciatora, la quale serve come di preparazione a tali tinte, ed ecco il metodo, che peraltro è molto simile alla concia delle altre pelli.

Il permo trattamento sarà quello dell' acqua di calce, nella quale si dovranno tenere le pelli per 40 e più giorni. Ad ogni 10 giorni però si dovra rianovarla, sciacquando nel tempo stesso nell'acqua corrente le dette pelli , e rascinandole col coltello a due manichi sopra il cavalletto dalla parte del pelo, ed ogni giorno si dovranno eziandio rivoltarle nella medesima acqua di calco.

Fatto cascare così intio il pelo dalle pelli si pestano entro le tinozze instem coll'acqua per mezzo di pertiche di legno, cambiando loro 2 volte l'acqua, e poscia si scarniscono col col-

tello dalla parte del nore

Appresso si tornano a gettare entro altre tinozze forate su fondo, dove per un altr'ora si pestano gellandovi sempre acqua addosso di mano in mano che verra uscendo di sotto per i buchi, indi si distendono sul cavalletto, e si rinnova il raschiamento in ambo le parti, e poi si cuciscono a due insieme tutto all'intorno a foggia di sacco.

Cio fatto si mettono in concia cioè entre una caldata ripiena d'acqua calda in cui vi sia posto del sommaco pesto p es. 10 libbre per

ogni 24 pelli riempiendole collo stesso liquore, e dimenandole per 4 e più ore nel bagno medesimo. Dopo di che si vuotano, e si sciacquano nell'acqua calda. Appresso si tornano a mettere in un bagno di sommaco somigliante al primo, nel quale si dimenano per qualche tempo, e vi si lasciano fino al giorno appresso, e poscia si levano di nuovo, si fanno agocciolare, e si pestano co' piedi a due a due. Finito tutto questo converrà distenderle sopra una tavola e rinnovargli il raschiamento dalla parte della carne col coltello solito passandovi ancora una mano d'aequa. Indi si stropicciano coll'olio dalla parte del fiore, si arrotolano, e si spremono fortemente, per poi tornarle a distendere, e stirarle col così detto stiratoio dalla parte della carne.

È questo il tempo in cui si deve passarvi la tinta nera e ciò dal lato del fiore e quella tinta descritta alla pagina 375, la quale vi si distenderà per mezzo di uno strufinacciolo di crini attortigliati, passandovi con essa per lo meno due mani, e lasciando asciugare il cuoio da una mano e l'altra.

Poichè il lato del fiore avrà ricevuto tutte le sue manipolazioni e le passate di tinta, anche la parte della carne si pareggerà, passandola con un coltello taglientissimo, e quindi per mezzo di una specie di pomello di sughero si allisceranno ben bene tutte e due le parti, ma specialmente la parte del fiore, si procurerà di farne rilevare la grana, dopo di che il marrocchino nero si troverà ultimato.

TINTA rossa per il marrocchino.

Si prepara il marrocchino come sopra si è detto e poscia invece di dargli la tinta nera si metto-

rà prima la pelle conciata entro un bagno allu-· minoso, composto di una soluzione di 3 opcie d'allume in bastante quantità d'acqua per ogni libbra di pelle da tingersi, dove si dovrà far stare 12 ore, poscia si alza e si passa sul torcitoglio per farta sgocciolare fino al di seguente, allora si potrà pur torcere fortemente onde fargli uscire totta l'acqua che gli fosse rimasta, e quando poi sarà stata stirata sul cavalletto si congiungeranno le pelli a due insieme dalla testa alla coda colla carne in dentro, e si immergeranno in un bagno o decotto fatto col legno S. Marta oncie 8 per ciascuna libbra di materia impiegata. Un tal decotto si farà bollire un ora e mezza circa, e poi si trasfonde in vaso di terra o di legno e si l'ascera così in quiete per 8 o 10 giorni, dopo i quali si farà riscaldare lino a quel punto da potervi regger le mani, ed allora vi si passeranno le pelli Dimorate mezz' ora in questo bagno si passeranno in quell'altro detto alla fisica già descritto nella tinta rossa del cottone pag. 551, dove state the saranno un quarto d'ora si alzano e si rilavano ben bene nell'acqua corrente, ed il marrocchino rosso sarà coal funto.

Costumano poi alcuni di tingere le pelli in rosso colla lacca in bastoni.

TINTA blu per le pelli.

Conciate le pelli col sommaco, e preparate in tutto come delle altre tinte si è detto, si accomodano allora due per due lasciando la parte della grana al di fuori e si affondano in una soluzione di nitrato di ferro. Questo si prepara mettendo la limatura di ferro nell' acqua forte (arido nitrico) fin che questa ne può scioglia-

re ed impiegando p. es. tre oncie d'acido per ogni libbra di pelle da tingersi. Sciolto che sarà il ferro nell'acido si allunga coll'acqua e si cola, e su questo fluido s' immergono le pelli. Dopo una mezz'ora circa di dimora si alzano e si lavano molte volte nell'acqua corrente. Fatte quindi sgocciolare s' immergono le pelli in un altro bagno composto di prussiato di potassa, sciogliendo cioè, un oncia e mezza di questo sale in bastante quantità di acqua per ogni libbra di materia da tingersi in blù. Rimaste un ora e mezza in questo secondo bagno le pelli, si alzano, e si sciacquano come sempre.

Onde questa tinta riesca esatta si costuma di versare un poco di acido solforico in questo secondo bagno, in modo che riesca il liquore alquanto acidetto gustandolo.

TINTA nera per li stivali o scarpe.

Aceto forte oncie 16: nero di avorio o d'osso (carbone animale) oncia una: nero di fumo, gomm' arabica polverizzata di ciascuno oncia mezza, spirito di vetriolo (acido solforico allungato con tre volte il suo peso d'acqua) oncia una.

Si uniranno insieme tutte queste materie in una bottiglia o pignatta, mettendovi per ultimo lo spírito di vetriolo, e poscia dibattendole di tratto in tratto, dopo due giorni sarà al caso la tinta di essere usata: allora se ne metterà un poco per volta in un piatto o coccio, e colla scopetta di crini vi si allustrano li stivali o scarpe come già dissi.

TRIPOLO.

Sotto il nome di tripolo intendiamo una specie di pietra tenera che sfrantumate presenta una minuta arena durissima e ruvida al tatto, di color variabile; e che esposta al fuoco addiviene più compatta.

Esso tripoto com polverizzato e strumato che sia su i pezzi di metallo o di pietra qualunque li pulmento, e li allustra. Sotto questo rapporto riesce utile una tai sostanza presso i lapidari, gli orefici i docatori e simili altri artisti

Trovasa il tripolo di più qualità, cioè il grigio, il gialiceto, il bianco tendente al rosso, e quello color d' isabella

Trovansi le sue minière in più luoghi d' Europa cioè in Francia, in Italia, nella Brettagna, ec ina ne viene molto ancora dall'Africa, cioè il grigio che è molto stimato, le di cui miniere per trovarsi vicino a Tripoli diedero forse a questa pietra il nome di tripolo.

Ogni qualità di tripolo contiene del ferro, esercitandovi azione la calamita, e se ne trova per sino di quello che contiene dell'oro.

TROMBA aspirante

È questo uno stromento destinato principalmente ad estrar l'acqua da un cavo o profondo qualunque mediante l'espansione o dilatamento del-. l'aria.

Le parti essenziali di un tale atromento consistono t. In due tubi, uno inferiore più atretto A v. f. 32
che si manda a pescar nell'acqua, e chiamasi
d'aspirazione e l'altro superiore più largo B. che
innalza l'acqua raccolta da quel primo 2. In uno
stantuffo C che si alza e si abbassa per merzo
di una leva di primo genere D. (a).

(a) Tre generi di leve contano i mescanici.

Del primo genere dicono quella in cui il punto
d'appoggio rimane in messo alla potenza ed

Allo stantuffo C. è annessa una valvola D. o vogliam dire apertura con sua porticina che si apre e si serra da dentro all'in fuori. Un altra simile E rimane al fondo del secondo cilindro da una parte.

Ora elevandosi per messo della leva lo stantuffo si chiude la valvola. D. e si apre quella E, e intanto l'acqua ascende pel tubo.

Questo accade perchè dilatandosi l'aria posta dentro il tubo e la tromba ad ogni alzata di stantusso, la pressione dell'aria atmosferica che si esercita sulla superficie esteriore dell'acqua in cui rimane immerso il tubo, non essendo più controbilanciata dall'interna già rarefatta pel salire dello stantusso, obbliga l'acqua a salire per questo ma sino ad un certo punto cioè finchè il peso della

alla resistenza, ed è la sopraddetta. Del secondo genere dicono quell'altra che ritiene la resistenza tra la forza ed il fulcro o punto d'appoggio. Del terzo genere finalmente denominano quella che ritiene la forza o potenza fra il punto d'appoggio e la resistenza.

Di quella del primo genere ce ne presenta un esempio la bilancia nella quale l'appoggio rimane proprio in mezzo della potenza e della resistenza, e si forma così l'equilibrio senza guadagnare di forza; non così quando il fulcro e più presso alla resistenza, nel qual caso si guadagna gran forza, e tanto maggiore quanto sarà maggiore la distanza alla quale si applica la forza a confronto di quella in cui sta la resistenza, misurando dal punto di appoggio; e questa è appunto la leva che ci vuole nella tromba che si descrive nel testo.

colonna liquida innalzata e l'elasticità dell'aria residua contenuta nell'interno della tromba non siasi posta in equilibrio colla pressione dell'atmosfera esteriore Deprimendo pol lo stantuffo suddetto ai chiude così la valvola E e si riapre quello dello stantuffo D da cui esce tutta l'aria che si era diffusa nel corpo della tromba. Tornando quindi ad innalzar lo stantuffo si riapre la valvola E e si richiude quella D e l'aria torna ad espanderal nello spazio che lascia vuoto lo stantuffo, e così pelle alternative elevazioni e depressioni l'acqua va sempre più solievandosi sopra il proprio livello finchè giunge a sormontare le due valvole D. E. allora sorpassando lo stantuffo l'acqua esce per una apertura posta lateralmente nel tubo superiore ad ogni elevazione dello stantuffo.

atmosferica à la causa dell'innalizamento nelle trombe idrauliche di questa natura, qualunque sia la loro costruzione: e che perciò non potrebbe salire nel tubo di aspirazione ad una altezza maggiore dei 32 piedi qualora la tromba fosse posta a livello del mare, poiche a questa altezza si equilibra col peso dell'aria. Ma oltre questa prima tromba detta aspirante che è la più comune ve n'hanno però altre due, cioè la così detta premente e la aspirante-premente che è un composto di quelle due, e colla quale si può mandar l'acqua ad ogni altezza, e di cui si servono percio i vigili o Pompieri negli incendi.

TROMBA parlante.

Si usa un tale stromento principalmente in mare col quale si può parlare da una nave all'altra a grande distanza. Il Morland inglese ed il P. Kircher gesuita se ne disputano la scoperta che accadde nell'anno 1671.

Una tal tromba ha la forma di un cono ossia cartoccio assai grande; è lunga 5, o 6 piedi, e larga un piede e mezzo o due nella parte più allargata, si suol far di ottone, o di latta, o di cartone.

Le parole che si dicono nella piccola apertura della tromba si possono chiaramente intendere a molta distanza come sopra si è detto perchè i raggi sonori ribalzati e concentrati per così esprimermi più volte nell'interno della tromba escono finalmente da questa per la parte più larga in una medesima direzione onde non sparpagliandosi per l'aria fanno sentire quel medesimo suono quasi con forza eguale a quello con cui fu proferito la prima volta sull'apertura stretta della tromba: avvertendo però che questa bene si adatti alla bocca della persona, lo che si farà dando ad essa apertura una forma tale che vada bene a chiudere il contorno delle labbra di chi imprime il detto snono altrimenti la voce si sperderebbe di fuori, e l'esfetto non avrebbe più luogo.

U

UOVA di gallina, modo di conservarle, e di farle nascere con un calore artificiale.

Sono le uova il prodotto di alcuni animali, e singolarmente degli ucelli e de' pesci, nelle quali si racchiude l'embrione dell'animale di quella stessa specie da cui l'uovo deriva, e servono perciò a riprodurre ed a conservare ciascuna specie di questi animali.

Non è mia intenzione di parlare iu quest' articolo delle uova di tutti quegli animali che si

chiamano ovipari, ma solo delle nova delle galline come quelle che più delle altre riescono ad utilità dell'uomo

Un novo dunque di gallina che non è ner anco fecondato dal gallo altro non offre alla vista che un guscio esterno composto per la maggior parte di carbonato calcario con piccola quantità di fesfato pur di calce uniti insieme per mezzo di un glutine animale. Dentro di questo gascio si tro-· va l'athunina, materia hianca trasparente e glutinosa conosciuta più sotto il none di chiara d' uoro; e poi il torlo, sostanza per lo più gialla. ma qualche volta di un rosso nerastro opaca non · glutmosa, e che si trova come in un globo fra mezzo alla chiara. L'na tal sostanza vien detta commonnente rosso d'uoto ed è circondata da una pellicola cue la racchiude. In questo stato · sono buone a mangiarsi le uova, ma devono esser fresche, perché quelle stantive sono indigoste, e riescono ancora insalubri per altri riflessi, oltre il cattivo sapore che acquistano.

y' ha però il modo di conservar le nova a lungo e non (arle guastare od alterare, e ciò col metterle a dimorare nell'acqua di calce entro una vettina, o framezzo il grasso, oppure immer-

- ne nell'olio o sotto la cenere fredda (a,

Mo detto che dall'uovo nasce pure il pulcino, ma indarno le femmine degli ucelli e degli altri ammali ovipari riscalderebbero le loro uova e queste non fossero state prima fecondate dal maschio della stessa specie perciocche nulla produrrebbero mentre per lo contrario se il ma-

⁽a) Trovas scritto che le ova inverniciale si mantennero intalte per moltissimi anni

schio le ha secondate, si può con molta cura riscaldarle senz' anche l'aiuto della femmina poichè un mite calore artificiale da vita al germe contenuto nell'uovo, che si nutrisce assorbesdone il torlo. Quando poi il pulcino è abbastanza cresciuto rompe l' uovo e n'esce fuori, la femmina che covasse le uova aiuterebbe i pulcini a spezzare il loro inviluppo. È in uso però oggi giorno in varie contrade d' Europa di procurare il nascimento delle uova per mezzo del calore artificiale. Presso gli egiziani un tal uso è anzi ab immemorabili, e le altre nazioni che così ora costumano l'appresero forse da quei popoli: ecco cosa scrive il P. Sicard gesuita testimonio oculare su questo proposito (a). Il forno de' pulcini è un edificio costrutto in luogo sotterranco a guisa di dormitorio: ai lati del viale che avvi nel mezzo, vi sono quattro o cinque camere. La porta del viale è assai bassa angusta ed è chiusa con istoppa per conservare un continuo calore in tutta l'estensione del forno. Le camere sono larghe 4 o 5 piedi, e lunghe tre volte di più ed hanno un doppio piano, il primo de'quali è al livello del terreno, e in mezzo del pavimento del secondo piano avvi una rotonda apertura: aperta è del pari la sua soffitta fatta a guisa di cupola, e in ogni piano invece di porta avvi una piccola finestra di un piede e mezzo circa di giro. Il piano inferiore e pieno di 4 o 5 mila uova; il piano superiore è pel fuoco, che vi si mantiene acceso per otto giorni non però di seguito: poichè eccessivo ne sarebbe il calore

⁽a) Lettere edificanti edizione di Milano 1828, tom. X.

e nocevole, ma si accende solo un ora la mattina e un altra la sera, e ciò à che chiamasi
pranzo e cena dei pulcini. Il fuoco si mantiene
collo sterco di bue secco mischiato di paglia:
la legna ed il carbone sono escluse perchè darebbero troppo calore. Il fumo esce dall'apertura superiore e il calore si comunica al piano
inferiore per l'apertura che sta in mezzo al pavimento, e perchè meglio si conservi il caldo
necessario si chiude la piccola fenestra del piano inferiore, e cessato il fumo e la fiamma si
chiude anche il boco rotondo della cupola.

Passato l' ottavo giorno si cessa dal far fuoco si toglie parte delle nova del piano inferiore e si mettono nel superiore per allargarle e poscia si chiudono tutte le aperture tranne quella della cupola che si luscia aperta per metà onde prender aria. Al diciottesimo giorno già incomincia a trasparire il moto del pulcino dentro l' novo, e al ventesimo ai sente il batter che fa il pulcino col becco sul guscio dell' uovo. L' operato allora lo aiuta coll' ungina allargando il primo foro o feesura che si comincerà a vedere su questo, da dove finalmente esce il detto pulcino alla luce Al 22. giorno già saranno usciti tutti quelli che sono andati bene. Ho detto tutti quelli che sono andati bene perché d'ordinario non ne riescono bene che due terzi o poco più delle uova impiegate.

Un tal genere di covatura artefatta può farsi anche in piccolo circondando le uova con istoppa o altra materia poco conduttrice del calorico e mettendole dentro un vase di terra o metallo il quale sia tenuto costantemente ad una temperatura di circa 44 a 46 gradi del termometro centigrado, circa 36 di Reaumur. Il che può far-

561 UO

si commodamente mettendo un vase ove stanno le uova dentro un più grande in cui sia dell'acqua mantenuta costantemente alla detta temperatura mediante una lucerna di sufficiente fiamma. Questa covatura dura giorni 21.

UVA.

Frutto della vite dal quale si fà il vino comune, vedi questo vocabolo, e piantagione della vigna.

Vi è un numero grandissimo però di specie d'uve che si mangiano fresche, e secche. Fra le uve secche più di tutte è conosciuto il così detto zibibbo. È questa un uva grossa particolare che alligna principalmente nella Provenza, ma ci viene pure dall' isole dell' Arcipelago, e da altre. parti. Una tal uva quando è matura si coglie con tutto il grappolo, si passa per un poco entro l'acqua calda leggermente saponata, e poi si tiene distesa sopra a graticci per seccarla al sole, ovvero dentro il forno discretamente riscaldato. Quando poi è secca si conserva entro le cassette di abete, o di altro legno sottile più lunghe che larghe. Così potrebbe disseccarsi, pare a me, ogni sorta di uva non che solo il zibibbo, e conservarsela poi per tutto l'anno.

V

VASCELLI e navi protette dall'azione corrosiva delle acque marine.

Una delle più utili applicazioni che siansi fatte dell' elettricità galvanica o del galvanismo è la protezione del rame di cui sono coperti i vascelli di mare fatta dall' illustre Davy. Preso che fu il partito di foderare di rame l' esterno delle navi

che servir devoco a lunghi viaggi, perchè cost potessero difendersi dal danno che recano ai legni nudi molti animali marini e anche per altre cause non ando molto che si conobbe che tali coperture che venivano molto corrose e guaste per l'azion chimica esercitata sopra di esse dall' acqua marina, onde avveniva che una fodera potesse durare al più per un pato di viaggi quando questi erano molto lunghi. Davy riflettendo alla particolarità del rame di conservarsi nettissimo e quasi affatto malterato nelle pile voltiane ad unta degli acidi e delle soluzioni saline nelle quali ata immerso, e della forte umone chimica che ha luogo nel circuito de' metalli che formano la pila, imagino d'applicare dei pezzi di ainco . alle fodere di rame, che furono chiamati protettori. Questi pezzi di zinco al contatto del rame formano come una gran ceppia voltiana, della quale l'elemento negativo e il rame della fodera : il positivo i pezzi stessi di zinco attaccati nei vari punti della medesima, e l'acqua marina fa da liquido eccitatore mediante tale disposizione l'acqua del mare esercita l'azzone chunica sullo zinco cui rode e discioglie lasciando intatto il rame. Il successo deil'esperienza fu quale era stato dedofto da questi principi della scienza, e il " rame dei vascelli così profetto si trovo netto ed intatto come se fosse nuovo dopo più viaggi assai fungia. Ma un' imprevisto ostacolo si presentò a al fortunato ritrovamento: e fu che una moltitudine d'insetti e animali marini non più allontanati dal disgustoso e nocivo sapore dell' ossido di rame disciolto, venivano ad attaccarsi al fondo della nave in tanto numero che ne accrescevano notabilmente il peno, e ne rendevano difficile il corso per la scabrosità che così veniva ad avere la superficie esteriore della medesima. Quindi alcuni pensarono di abbandonare affatto i protettori, ma su giudicato meglio moderarne l'azione col farli di serro (nel che anche si avea vantaggio per l'economia,) e col farli più piccoli e disporli più radi: così non essendo tolta l'ossidazione del rame, vennero a tenersi lontani gli animali, e a disendersi quasi egualmente il rame dalla corrosione, e una simile modificazione su poi adottata generalmente.

Si pensò anche a mettere protettori di ferro alle grandi caldaie che servono nelle grandi fabbriche e manifatture, e anche nelle ordinarie caldaie di cucina, specialmente se non sono bene stagnate. È usanza antica presso ancora molti contadini d'italia e altrove il mettere una chiave di ferro dentro le caldaie quando vi si deve far bollire a lungo un liquore spiritoso come vino mosto, o simili. La chiave di ferro è appunto un protettore eccellente. L'ebullizione del liquido a lungo andare farebbe ossidare il rame e sciogliere un pò di quell'ossido che sarebbe nocivo oltre il consumo sollecito di vasi sì costosi come sono le caldare da mosto testè mentovate, ec. ma per l'azione elettrica del ferro col rame, il rame resta inalterato, e in sua vece si ossida ed arrnginisce il ferro, del qual ossido ancorchè sciolgasene un poco, esso è affatto innocuo. Tal pratica in uso da molto tempo, e della quale prima non si sarebbe tanto facilmente potuto dare ragione, deve raccomandarsi a tutti, tanto più che non è di spesa alcuna, e nulla v'è di più agevole che gettare una chiave od una pala, o altr' oggetto qualunque di ferro dentro la caldara nella quale vuol farsi bollire qual siasi liquore, massime spiritoso, o acido.

Se poi l'ebullizione, deve esser lunga, e il vase non è stagnato, tal pratica sarebbe allora indispensabile

VASI o stovighe di maiolica

Si prende la creta impastata, quella stessa che si è detto servire per li mattoni ec. Vedi pag. 131, e si riduce ad una specie di pizze con le mani, le quali si finiscono di spianare per mezzo di un cilindro de legno chiamato stendarello, e siò fino ad una grossezza di un terzo di pollice circa. Queati grandi dischi di creta si adattano sopra delle forme di gesso a tal uopo preparate (a) avente ciascuno una figura diversa, di boccale cioè, di tazza, di zuppiera e va discorrendo. Tali forme si collocano sopra una specie di tavolinetto rotondo, il quale va a terminare al foudo in una rota mobile che mette in moto col piede il lavorante nel mentre che questi aggiusta colle mani la crela aulla forma, ne risega il superfigo, ne rivolta i bordi, vi attacca i manichi ec.

Dopo poco tempo il gesso avrà turato l'umidità della creta, ed il vase verrà così a distaccarsi facilmente dalla forma

I vasi allora di creta cruda si pongono entro

(a) Spolverizzato il gesso s'impasta coll'acqua.

Messa poi questa pastella dentro una sioviglia
o altro oggetto di maiolica già vecchio, quando quella sarà asciutta si distaccherà do questo, e ne conserva la forma, la quale poi serpe a formare nuovi oggetti di terra come sopra si va dichiarando.

una fornace particolare (a) dove si assoggettano ad uu calore intensissimo per 24 ore. Passate le quali si fa raffreddare la fornace, si dismettono i vasi, e s'immergono un per volta come di passaggio in una qualità di vernice, che qui subito soggiungo.

Entro uua fornacina fatta di materiale in qualche modo simile al forno del pane, fornita di un cuppolino aperto sul vertice e con un pavimento di pietra soda (in Roma si adopra la così detta manziana), si mettono p. es. 100 libbre di piombo e 15 libbre di stagno. Da un lato della bocca di

(a) È questa come una torrella per lo più riquadrata fornita di cuppola che ha comunicazione coll'esterno per mezzo di tanti piccioli caminetti i quali servono a dar isfogo al fumo ed all'eccessivo calore. Dentro a questa sorta di fornace si mettono gli oggetti di creta che devono cuocersi, i quali si adatta no in alcuni altri vasi rotondiaperti sopra e sotto statigià cotti altre volte, incastrandosi un dentro l'altro verranno a formare come una colonna alta poco meno dell'altezza della stessa fornace. Di queste colonne se ne possono fermar tante quante ne possono capire nel vano della fornace. Quindi si chiude la sua porta con mattoni e calce, poi si dà fuoco in un fornello sotterraneo situato precisamente sotto a tutta la fornace, la quale prende calore da certe fessure e buchi che a tal uopo si lasciano nella volta inferiore che divide it fornello dalla fornace, e cost si continua finchè si giudica che le terraalie saranno cotte abbastanza, richiedendo per lo meno 24 ore di continuato fuoco.

detta fornacina vi dovra essere una fessura che corrisponderà entro il forno, da dove si alimenta il fnoco, il quale continuato per molte ore farà scroghere, umre, e calcinare ossia ossidare i due metalli. L'ossido di questi di mano in mano che si andrà formando comparira in forma come di schiuma o di latte congulato, ma rossastro che salisce alta superficie, e verra perciò del continuo tirato in dietro con un zappone di ferro oude lasciar sempre scoperta la superficie del liquido metallico, e si fara questo tante volte finche non ci sarà più metallo da calcinare. Cio finito si prosiegue non di meno il calore nella stessa maniera, e si lavorera l'ossido contro la medesima fornacetta per mezzo del suddetto zappone finchè sia ridotto a minuta polvere. Si prende allora 4 libbre di sal comune asciutto e polverizzato. 40 libbre per sorta di questo piombo e stagno calcinati e rena fatta prima arroventare ed imbianchire al fuoco. Tali tre materie rinnite, e ben rimescotate insieme si assoggetteranno di nuovo ad un fuoco fortassimo allanche si fondino e poi si riducano ad un masso duro come di pietra . 10 che potrebbe effettuarst, per risparmio di fuoco, entro la stessa fornace che serve a dare la prima coltura ai vasi di creta non ancora inverniciate.

Si pesta indi in un mortaio di pietra il masso di cui si parla, e la polvere si mette a macipare coll'acqua in un macinello adattato finchè diventi finissima e quasi impalpabile in questa liquida materia s'immerge di passaggio la stoviglia di creta gia una volta stata cotta, e si mette
tosto ad ascingare, per poi tornarla a cuocere
entro la fornace di cui sopra si è parlato,

ii3

TERRAGLIE fine e Porcellana.

Si sà che le maioliche sopra narrate sono terraglie ordinarie, ma però facenti lo stesso effetto nell'uso domestico, che le terraglie più fine, e le porcellane.

Queste in quanto alla lavorazione sono molto simili a quelle della maiolica, e la differenza principale sta nella varietà di alcune materie e nella proporzione delle medesime. Riconoscono le porcellane la loro origine dalla Cina, ma ora si lavorano assai bene nell'Inghilterra in Francia e pure in Italia, specialmente nella Toscana. I lavoratori di questa sorta di terraglie fanno di ciò un mistero, ma è certo che il piombo calcinato, la rena bianca silicia, e l'alcali fisso (la potassa) sono le principali materie ch'essi adoprano per tale oggetto. TERRAGLIE di porcellana o di maiolica rotte, modo di raggiustarle.

È già noto presso molti che la calce spenta all'aria libera ed impastata colla chiara d'uovo riaccomoda e tien fermi i pezzi di tali terraglie. S'impiega tanta chiara d'uovo che basti insiem colla calce suddetta a formare una molle pastella in un vasetto, meglio se mortaio. Questa si stende sollecitamente su gli orli di quelle; si accostano i pezzi mantenendoveli fermi collo spago involto attorno, e dopo un ora sciogliendoli si vedranno già fermi. Ho detto di sopra sollecitamente, perchè la miscela di calce ed albume d'uovo se rimanesse uno o due minuti senza essere usata si renderebbe grumosa rappigliandosi, e perciò inetta ad adoperarsi.

Anche la polvere di biacca e colla animale detta cerviona o tedesca insieme unite si adoprano per riaggiustare le terraglie sopraddette, come ancora i vetri, ed i pezzi di cristallo.

VERNICI

Si chiamano vernici quella sorta di liquori composti, di una consistenza semioleosa o viscosa e lucidi, variamente coloriti, e che servono ad abbellire e rendere lucide le pitture ed ogni altro oggetto sopra cui vengono distese per mezzo del pennello

Sono tante però le varietà delle vernici quanto forse v'hanno materie resinose da cui si compongono.

Tre qualità di velcoli si adoprano ordinariamente per sciogliere queste resine onde formar le
vernici, l'alcuol cioè o spirito di vino rettificato,
l'essenza di trementina o l'acqua di ragia, e finalmente gli olu grassi; distinguonsi perciò in
vernice a spirito, in vernice a essenza, e vermice a grasso. Noi non dobbiamo qui parlare che
di quelle poche che sono più in uso, e che possano principalmente servire ad abbellire e far piò
risaltare quei lavori destinati ad uso di Chiesa,
di Cappella, di Sagrestia, ed altri simiglianti luoghi cui possa aver rapporto un Missionario sprovvisto d'altra persona più capace su di tal materia.

VERNICE ordinaria da darsi sopra gli oggetti di poco conto.

Raggia di pino oncie 9- spirito d'acquavite di gradi 31 (Vedi areometro) libbra 1 Triturata grossamente la resina e messa dentro ad un matracio ossia flasco di vetro, sopra vi si affonde lo spirito. Si mette allora il fiasco entro l'acqua boliente o come si dice nel bagno maria ovveco sopra le ceneri calde, tenendovelo fino che la resina sin tutta sciolta nello spirito, allora si cola, e si adopra

VERNICE a spirito assai più pura della precedente per uso generale.

Sandracca polverizzata oncie 2: mastice scelto polverizzato (a) oncia 1: trementina di Venezia oncie 2: vetro tritato sottilmente oncie 3. (b): spirito di vino di gradi 36 ossia alcool perfetto libbra 1.

Si pongono tutte queste materie in un matracio abbastanza grande e turato, non però fortemente, si espone sulle arene o ceneri calde in modo da far quasi bollir lo spirito (per lo che non ci vuol molto bollendo lo spirito con meno della metà di calore cha si richiede per far bollir l'acqua). Dopo ciò si fa raffreddare, si decanta, e si serba bene atturata in una bottiglia. VERNICE a spirito ancor migliore della precedente per uso dei quadri ad olio ec.

Mastice oncie 6: spirito di 36 gradi libbre due Si contunde il mastice e si unisce allo spirito entro di un fiasco di vetro, a bagno maria si procurerà che quello si unisca a questo, dibattendo spesso il vase. Dopo lo spazio di ventiquattr'ore si cola, e si adopra.

Allo spirito può sostituirsi l'acqua di ragia, e si adopra per l'istesso oggetto.

- (a) La sandracca ed il mastice sono due resine, la prima è di color giallognolo, di una forma come di gocce o lacrime, è arida, e si stritola facilmente. La seconda è in piccioli globetti di color giallo tendente al verde, ha un odor grato, e si può comprimere cd ammollire come la cera, in bocca specialmente.
- (b) Il vetro pesto si mette a solo oggetto di mantener diradate le materie acciò lo spirito le possa sciogliere con maggior facilità.

VERNICE molto delicata per velare il cuoio, il legno, ed altre materie inargentate onde farle comparir quasi di oro

Gomina lacca oncie 2. mastice oncia 1: trementina oncia mezza: terra merita ossia radice
di curcuma grant 20: sangue di drago di prima
qualita (a, grani 10: zaffrano orientale grani 10:
spirito d'acquavite perfettissimo libbra una. Si
mettono prima le resine ben polverizzate insieme
colto spirito nel matracio, e sciolte che saranno
aulte ceneri calde, vi si aggingerà la trementina, e le altre materie coloranti.

Passati che saranno altri due giorni di tiepida digestione, dibattendo di tratto in tratto il fiasco, si decanta il fivido, o meglio si filtra per carta Volendosi dare alla vernice un odore piacevolo si potrebbe aromatizzarla coll'essenza di bergamotto, o di lavandula, o con altra simile.

VERNICE per lustrare i mobili di noce.

Gomma lacca oncia i spirito d'acquavite libbra una Disciolta che sia la gomma nello spirito in un fiasco secondo il solito, la vernice sarà fatta. È d'essa ottima per lustrare a specchio i mobili di noce, è buona ancora per pulimentare altri legni duri siccome fanno gli chanisti Vedi articolo noce comune pag. 265 e seg.

VERNICE di coppale a essenza

(a) Si chiama sangue di drago una gomma resina che si trova presso i droghieri, e chiamasi così perchè tinge in rosso siccome fa il sangue, l'alcool, o altro liquido che la possa sciogliere, e anche perchè ha un aspetto, essendo sodo, come di sangue aggrumato.

Gomma detta coppale (a) libbra 1: olio di limo cotto oncie 8: essenza di trementina (b) ovvero acqua di ragia (c) libbre 2. Polverizzata grossimente la coppale si mette entro un fiasco di vetro e così a nudo si adatta sopra i carboni accesi, e tanto vi si tiene fino che cessi di fumare, dovendosi però avvivare il fuoco con un soffictio onde si disciolga con sollecitudine, altrimenti la gomma si brucierebbe prima di sciogliersi e sarebbe inservibile. Sciolta che sia si leva dal fuoco e vi si unisce l'olio di lino. Dopo altri dieci minuti si aggiunge l'acqua di ragia o l'essenza di trementina un poco per volta, e quindi dimenando un tantino la miscela la vernice sarà compita.

Invece del fiasco di vetro costumano alcuni di adoprare una pila verniciata coperchiata e ciò per ovviare al pericolo della rottura. Allora però si richiederebbe un fuoco assai più intenso per isquagliar prima la coppale. Vi è l'altro inconveniente colla pila, l'accendersi cioè con facilità la materia e perdersi talora tutta così. In tal caso però basterebbe porre un panno bagnato sulla bocca di quella, che tosto la fiamma si estinguerebbe,

- (a) È la coppale un altra materia resinosa che cola da un grande albero, il quale alligna nelle Indie orientali, e non serve quasi ad altro che per far vernice.
- (b) Messe in un lambicco tre parti di acqua, ed una di trementina la prima materia che stilla è un olio assai aromatico, ed è questa l'essenza di trementina.
- (c) L'acqua di ragia altro non è che la parte fluida della pece greca messà a stillare. Vedi pece pag. 417 e seg.

É ottima una tal vernice per lustrare le carrozze, le porte e bussole delle Chiese, i portoni dei palazzi, e simili altri legnami che devono trovarsi esposti alle intemperie dell'aria.

VERNICE cenerina a olio per uso dei ferramenti, ed alcum legnami.

Biacca libbra 1: olto di lino cotto quanto basta, in una lastra di pietra dura, come di porfido ec insteme col suo macinello si maneggiano per lungo tempo le due materie ed in fine vi si aggiunge un poco di nero d'osso pulverizzato fino a quel punto che ne rattemperi la bianchezza della biacca, ed il composto risulti cennerino.

Si conserva una tale vernice in vaso ristretto, di vetro o di terra, ed all' occorrenza vi si aggiungera tant'altr'olio di lino quanto ne abbisogni per poteria distendere sugli oggetti che si pretende difendere datia ruggine, e dal marcimento.

VERNICE verde a olio

Verderame, (meglio sarebbe se fosse quello detto di Francia) libbra 1 olto di limo cotto come sopra. Polverizzato sottilmente il verderame si metto a macinar coll'olto sulla pietra, in fine vi si aggiunge cerusa ossia luacca in polvere libbre 2. Bene incorporata ancor questa sulla pietra colle altre due materie, la vernice verde sarà ultimata, e si serba.

L'sasi per tutti quegli oggetti che nel mentre ni vogliono preservare dall'ingiurie dell'aria, si gradisce ancora gustarne il suo bel verde lucido VERNICE color di bronzo.

Sopra la pietra solita si inetterà una porzione di terra gialla chiara polverizzata, e coll'olio di lino si macinerà lungamente fino a farla diventare impalpabile. Allora vi si andrà aggiungendo poco per volta l'azzurro di Berlino egualmente in polvere finchè la vernice acquisti quel tono che si vuole. Avuta questa in pronto si darà una mano d'olio di lino cotto sopra l'oggetto da inverniciarsi, e poscia vi si da una passata colla vernice cenerina sovra narrata. Su questo in fine si darà due mani una appresso l'altra della vernice quì esposta, e così si avrà l'inverniciamento color di bronzo che si desidera.

Dirò per ultimo che volendosi vernici grasse d'altri colori, basta di macinare le terre dette rosse gialle, turchine, nere, ed anche il nero di osso coll'olio di lino cotto come al solito, e poscia si adopreranno dandole sopra ad una mano di vernice cenerina, la qual ultima serve come d'imprimitura alle altre vernici.

VERMI DA SETA.

Il verme che produce la seta è un insetto anche meno maraviglioso per la materia preziosa ch'ei somministra alla fabbricazione di molti drappi, che per le forme disferenti che assume tanto prima che dopo d'essersi inviluppato nel ricco bozzolo ch'ei si fila per se stesso, e di cui parleremo appresso.

Ecco intanto le sue diverse metamorfosi. Di seme ch'egli è da principio diventa un verme assai grosso d'un color bianco pendente al giallo: fatto verme si racchiude nel suo bozzolo ove prende la forma di una specie di fava grigietta alla quale sembra che non resti nè moto nè vita: riuscita poi per diventar farfalla dopo di essersi fatto un varco per uscire dalla sua tomba di seta, e finalmente morendo colle uova o seme che getta si pre-

para una nuova vita che il bel tempo ed il calore estivo debbono aiutare e riprendere.

Da questo guscio, in cui il verme erasi rinchiuso che chiamasi bozzolo si traggono le varie
qualità di sete, le quali servono di pari al lusso
e alia magnificenza de' ricchi, ed ornamento e
decoro dei sacri templi, e poi al sostegno, ed
alimento di molti poveri che le filano, le dividono, e le pongono in opera (Diz. di Com.).
Modo di educare i vermi da seta od arte detta

Serica.

L'arte serica in questi ultima tempi ha fatto tala progressi che lo spazio di circa 30 anni non è da paragonarsi a tutta l'epoca anteriore in cui venne l'arte medesuna esercitata. Le nazioni che più si distinsero per i progressi di essa furono l'Italia, e la Francia. L'Italia però madre di ogni utile sapere si distinse anche sopra la Francia, mentre ci diede un Dandolo, un conte Verri, ed un dottor Lomeni, i quali mercè i loro studi non lasciano piu a desiderare su questo rapporto.

Senza però ulteriormente dilungarci nella storia della educazione dei bachi o vermi da seta verremo a ciò che è di più utile nello scopo nustro, cioò allo stato pratico per l'educazione

medesima

Educazione dei vermi.

. Circa il finir di aprile si pongono le semen-

(a) Qui si dec intendere del termometro di Reaumur, il quale si collochera entro quella stanza a foggia di stufa che a tal' effetta si docrà stabilire, i gradi di calore nella meper la nascita delle medesime. In tale stato di calorificazione si ritengono le semenze per 8 giorni. Tale stato chiamasi d'incubazione. Dopo delta epoca si veggono sbucciare dagli ovi piccoli vermiccioli, ai quali si pone sopra della tenera foglia dei mori gelsi.

Il calore per il primo giorno caser deve di gradi 22, il pasto dev'esser continuato in tutte le 24 ore.

Nel secondo giorno di questa nascita il calore dovrà esser di gradi 21, ed il pasto continuato per le ore 24.

Terzo giorno: calore a gradi 20: pesto continuato per ore 24 come sempre finora.

Supposto che la quantità della semenza sia di 3 oncie, la foglia da consumarsi nel primo giorno sarà di libbre 6, nel secondo di libbre 12; nel terzo di libbre 18. In questo giorno deve principiarsi la separazione dei detti vermi, trasportandoli nel luogo più preciso della loro educazione poichè ne' primi tre giorni si possono tenere entro i crivelli o setacci o schifi, e perfino sopra le semplici tavole con la carta sotto.

Quarto giorno; la temperatura a 20 gradi. Si danno in questo giorno tre libbre di foglia soltanto poichè principia la prima dormita.

Fino a questo giorno appellasi l'educazione, prima età.

Quinto giorno ossia principio della seconda età la calorificazione esser deve di 19 gradi, i pasti saranno due ogni 12 ore. La foglia da consumarsi libbre 37 fra tutte e due le volte.

desima si regoleranno col porvi più o meno fuor co secondo il disogno.

Si trasportano quindi i vermi sopra più grandi graticci.

Sesto giorno, calore gradi 19; pasti due: foglia libbre 56. Si devono diradare

Settuno giorno : calore gradi 19 · pasto nessumo, meno 6 libbre di foglia poichè principia la seconda dormita.

Ottavo giorno; principio della terza eta, calore gradi 18, pasti otto al giorno, foglia da conaumarsi libbre 30 in tutto Trasporto sopra graticci di maggiore estensione

None giorne, calore gradi 18, pasti etto, foglia libbre 60.

Decimo giorno calore gradi 18, pasti 8, foglia libbre 150.

Undecimo giorno, calore grada 18, pasti otto, foglia libbre 105. Conviene continuare a diradare i vermi.

Duodecimo giorno, calore gradi 18, pasto nessuno, foglia libbre 15 soltanto, poiche principia la terza dorinita.

Decimo terzo giorno, conta la quarta età Precentemente non si bada più alla calorificazione poichè i vermi non soffrono più ne per il troppo caldo nè per il troppo freddo. La foglia da consumarsi sarà di libbre 150 Si devono trasportare i vermi sopra ad altri graticci più ampli

Decimo quarto giorno, pasti otto, consumo di foglia in fra tutti libbre 240.

Decimo quinto giorno: pasti olto come sopra, consumo di foglia libbre 360.

Decimo sesto giorno pasti sempre otto: consumo di foglia libbre 252.

 Decimo settimo giorno. Principia la quinta dormita, pasto nessuno, foglia impregata libra 40 Decimo ottavo giorno, lo stesso trattamento.

Decimo nono giorno. Entra la quinta età: pasti sei: consumo di foglia libbre 390. Si deve nuovamente trasportare i vermi in altri graticci.

Vigesimo giorno: pasti sei, consumo di foglia libbre 480.

Vigesimo primo giorno: pasti sei, consumo di foglia libbre 730.

Vigesimo secondo giorno: pasti sei, consumo di foglia in fra tutti libbre 1300.

Vigesimo terzo giorno: pasti sei come sopra, consumo di foglia libbre 850.

Vigesimo quarto giorno: pasti sei egualmente, consumo di foglia libbre 1180.

Vigesimo quinto giorno. Si adatta il bosco sopra i graticci per procurare ai bachi di salirvi onde dar opera al così detto bozzolo: in questo giorno il consumo di foglia e di libbre 490.

Dal giorno venticinque al trentatre che forma la sesta ed ultima età il verme è occupato a racchiudersi entro il bozzolo per cui non evvi più bisogno di nutrizione.

Dal giorno trentatre al cinquanta il bozzolo racchiude la crisalide, la quale finalmente dal bozzolo medesimo sprigionasi per deporre la sua semenza onde servire all'educazione dell'anno venturo (a).

(a) Si potrebbe fare una tale raccolta anche tre volte l'anno facendo servire il medesimo seme per tutte e tre le volte, vale a dire i primi semi producono i primi vermi e poi le farfalle, e quindi altri semi; da questi altri vermini ed altre farfalle, e così di seguito fino ad avere come abbiam dello tre raccolte l'anno. Si stia bene attento L'intera quantità di foglia impiegata per nutrire i bachi nati da tre oncie di semenza sono di libbre 8000, il ritratto poi dei bozzoli sarà di libbre 500.

Malattio di questi vermi.

I vermi o bachi da seta venno soggetti come tutti gli altri animali a delle particolari malattie, le più comuni delle quali sono due cioè il così detto calcinetto, ed il giallone il calcinetto che consiste in un indurimento del verme si è creduto di natura contagioso, ma le ricerche le più accurate hanno dimostrato che un tal morbo dipende non da particolare contagio ma si bene da una certa fermentazione dei letti sottoposti ai vermi ossia del residuo delle foglie non consumate, e dai particolari escrementi dei vermini medesimi, per cui cambiando di frequente i letti anzidetti si allontana del tutto la supposta malattia contagiosa.

Il giallone è un'altra infermità a cui va soggetto il verme da seta, specialmente dopo la terza età in cui quando un tal morbo aviluppasi, incomincia il verme a divenire di color affatto gialloguolo. L'educator della bigattiera deve aver la pazienza di andar separando tali infermi dal letto degli altri sani per porli in una separata

però nell'educazione di tali animaletti ai gradi sopraddetti del culore, alla qualità e quantità della foglia, alle malattie del vermini
sopra esposte, agli odori acuti, ed alle intemperie dell'aria, massime tempestose, poiche sono
queste tutte cagioni che fanno andare a male
bene spesso anche quell'unica raccolta che pure
con comodo si può fare agni anno.

collezione che porta il nome d'infermeria, alla quale si deve prestare attenzione colla maggior pulizia possibile, e col somministrare ai detti vermi infermi un sufficiente giornaliero nutrimeato poichè anche questi condurranno alla meglio la loro opera a fine.

Castello per l'educazione dei vermi da seta onde acquistar spazio, tenendo luogo dei graticci suddetti.

Si formano dei telari della lunghezza di tre canne e di una larghezza di mezza, ai quali s'intreccia uno spago a forma di ramata che serve ad adattarvi la carta che deve riempire il fondo del telaro su cui si pongono i vermi. Questi telari in numero di 8 o 10 si dispongono uno sopra dell'altro inchiodandovi nelle quattro parti laterali delle cigne di cuoio, e che abbiano almeno una distanza fra di loro circa un palmo e mezzo.

Ciò fatto si dispongono 4 corde ben tese dal solaro al pavimento, le quali devono servire come di colonne acciò i telari non abbiano a cambiar di posto, dovendo queste corde passare negli angoli dei telari per mezzo di un foro fatto su questi.

Così disposti i telari uno sopra dell'altro, in quello della parte superiore si pone un' incrociata formata da funi quasi dovesse sostenere un baldacchino. In mezzo proprio di questa incrociata si
pone un uncino di ferro a cui si attacca una
corda corridora, la quale passando per una carrucola che deve attaccarsi al solaro servirà per abbassare ed alzare tutti i telari unitamente legati alla distanza come si disse di un palmo e mezzo l'uno, tanto per dare la foglia ai vermi, quando
per poterli cambiare di letto.

Dovendosi nutrire i vermi si abbasseranno fino a terra i telari tutti col cedere della corda che li regge, la quale oltre il dover passare nella carrucola posta sul solaro, deve mettersene un altra in un angolo della bigattiera (così si chiama tutto la stanza destinata all'educazione dei vermi) nella direzione stessa del solaro, la quale poi deve essere involuta in un cilindro con un manubrio per poter con facilità ventre alla discesa e salita dei telari medesimi

Prantagione del moro gelso per somministrare il nutrimento ai filugelli o vermi da seta.

Nel mese di luglio maturandosi il frutto dei gelsi si raccoglie questo in quella quantità che si vuole. Quindi in un recipiente di acqua si afrangono i frutti medesimi per discioglierli nell'acqua onde separare la semenza dalla parto zuccherina il seme così trattato cade nel fondo dell'acqua, si raccoglie quindi, e si pone a diseccare ai raggi diretti del sole.

Nel mese poi di aprile, dopo di aver preparato un terreno, letamato collo stabbio fermentato, e ridotta la terra ad una particolare sottigliezza a forza di replicate lavorazioni, si getta appra di essa la semenza mista a terra finissima sul terreno preparato. Quindi con tenue stromento si cerca di farla restar coperta dalla terra a due politici circa di profondità Conviene adacquare il così detto vivaio, ove i giorni sien caldi, ogni 24 ore. Verra dopo qualche giorno ad effettuarsi lo aviluppo della semenza la quale dopo di essersi elevata all'altezza di 4 pollici si dovra commetare a diradarla, affinchè possa sviluppare con maggior energia

Conviene inoltre tenere il vivaio agombro da

erbe, e per lo spazio di un anno averne una particolar cura.

Passato l'anno, nel ritorno dell'aprile, si si il trapiantamento di quelle piccole piante posendole in altro vivaio di maggiore superficie, lasciando una distanza tra una pianta e s'altra di circa un palmo. Questo nuovo piantinaro dev'esser stabbiato, adacquato, e sgombrato da erbe per due anni continui; dandogli due o tre leggere annue zappate. In tal modo le piante si eleveranno in guisa che nel quarto anno potranno trapiantarsi a buche per avere in 7 od 8 anni delle piante capaci a somministrare la foglia occorrente per l'educazione dei vermi (a).

Modo di estrar la seta dai bozzoli.

Arrivato il baco da seta a quella grandezza e robustezza che gli è sufficiente ad intraprendere il lavoro del suo bozzolo, ei fa la sua orditura, che è quella leggerissima tela colla qua-

(a) Molti costumano onde far meglio vegetare le piante dei mori gelsi d'innestarle, e ciò
quando arrivano i loro tronchi ad una grossezza di circa uno scudo. Si costuma eziandio da
molti altri d'intaccare il tronco con molti tagli verticali che arrivino un poco più in là
della corteccia, i quali servono a dare sfogo,
secondo che dicono, al troppo umore focoso
proprio di queste piante, che altrimenti le farebbero soverchiamente innalzare o come spigare e ciò con detrimento ancora della buona qualità della foglia. Tali incisioni avranno maggiormente luogo allora quando si vedessero delle cariature del legno in più luoghi del tronco maggiore dell'albero.

de da principio a questo maraviglioso lavoro; ed in questa impiega il primo giorno: il secondo forma il bozzolo ed anche si cuopre quasi tutto di seta: il terzo non si vede più, e i giorni aeguenti ingrossa il suo bozzolo lavorando nempre con un sol capo che non rompe mai per suo errore, e che è così fino, e così lungo che coloro i quali lo hanno esaminato con attenzione credono di non acquistar credenza nell' asserire che ogni bozzolo contiene tanto filo che serve a misurare la lunghezza di più leghe (a).

l bozzoli sono perfezzionati in 10 giorni, e conviene allora levarli dai rami ove i vermi gli banno sospesi lavorandoli, per lo che si richiede però
somma attenzione atteso che v' hanno di quei vermi piu pigri che impiegano fino a 15 giorni per
ultimare i loro bozzoli, e dall' altro canto si deo
badare che prima di levarit non sieno forati dalinsetto interno poiche allora sarebbe malagevole
l'estrar la seta da hozzoli tali, e di più la qualità della seta sarebbe alterata

Quel bozzoli più grossi, più duvi, e più belli devono conservarsi pel seme, e gli altri si esporranno per alcune ore o al calore discretamente forte di un forno o per vari giorni sotto la sferza del sole battuto acciò l'animale entre nascopo resti ucciso.

l bozzoli sono di vari colori, i più comuni de' quali sono il giallo, l'aranciato, l'isabelia, il color di carne ve ne sono pure degli azzurri, color di zolfo, ed anche alcuni bianchi del tutto,

⁽a) Egli à certo però che nessun bozzolo conc tiene meno di 700 piedi di filo, e li più comuni bozzoli ne contengono 900 e più.

dove di ciascuna specie ve ne fossero in quantità si potrebbero farne le capate, ed estrarne la seta a parte, ma quando fosse altrimenti si estrarrà tutta insieme poichè tutti questi colori si perderanno nello sgrezzamento della seta.

Lo agrezzamento è il primo apparecchio che sì da alla seta. Questo consiste nel porre prima i bozzoli entro l'acqua bollente tenuta in pronto in adattate caldaie e poscia rivoltando dai lavoranti o lavoratrici (che per lo più sono donne) per mezzo di uno scopettino di seppi i detti boszoli entro la medesima acqua bollente affine di toglier loro prima la così detta borra (all e poacia di rinvenire in ciascun bozzolo il suo vero capo di seta che porti quasi allo intero svolgimento di esso (a). Ciò fatto le lavoratrici uniscono più capi insieme due a due, o quattro a quattro. ec. e ne formano un sol filo, ma sempre in modo che un capo incrocicchi con un altro posto a qualche distanza, poichè allora il medesimo filo quando sarà ultimato risulterà bene unito ed uguale sì quasi che sosse di un sol capo. Il filo di cui si parla vien passato dal lavorante in un gappio od un-

- (a) È questo un filo informe e come gommato da una materia glutinosa animale quasi che fosse una sbavatura del verme. Da questo pure si può ottenere un tessuto, spurgandolo, e filandolo, ed è quello che dicesi baella o bavella, altri la dicono orsaio.
- (a) Ho detto quasi poichè l'ultimo interno del bozzolo per esser grandemente gommato con grandissimo stento si arriva ad innaspare, e si suole perciò lasciare per far con esso i fiori finti.

cino di terro fierato in una tavoletta che rimene collocata vicino la caldaia, e da quivi poscia
lo trasporta in un innaspo fatto a guisa di rota,
il quale facendosi girare attorno il suo asse viene
così la seta a formarsi in matasse dovendosi badare attentamente che nessuno dei tili sottilissimi
che escono del bozzolo per andarsi ad incrocicchiare cogli altri si stucchi, e raggiustandolo con somtua sveltezza e perizia ellorchè di qualcuno ciò accadesse

Rimane adesso a dir qualche cosa sulla tessitura
 della seta, ed altora sarà computo pienamente l'articolo presente

La tessitura della seta è ancor essa molto simi
le a quella delle tele, delle pannine, e delle stof
fe di cottone (vedi li articoli stoffe, dalla pagi
na 526 fino a 533). Dopo aver adunque riuniti i

fili di seta a 4, 6, od 8, ec. secondo che si vorrà più o

meno grossa l' orditura e la trama, e dopo averli

torti nel filatoio o mulinello (a), o anche nel sem
plice fuso, dovrassi disporre sul telajo la seta de
atinata per l'orditura, e nelle spole o navette quel
la che dovrà servire per la trama: quindi si pas-

le a quello della lana altrove descritto (pag. b28 nota) Prima però che la seta sia messa a torcere si deve ben purgare e rendere ugua-le, togliendo da essa ogni sfilatura od altro ingombro; si congiungeranno i fili fra loro a insieme secondo il lavoro a cui si destina la seta filata e ritoria. Si deve inoltre bugnare acció i fili resistino alle ritorie, e meglio concorrino a formar corpo fra essi.

serà all'atto pratico, facendo cioè alzare ed abbassare coi piedi le fila dell'ordito con eguaglianza e lanciando alternativamente a destra ed a manca la spola portante con se il filo di seta disteso destinato per la trama, ed eseguendo in sostanza tutto quanto quello che alla pagina 529 si è dichiarato.

È noto tuttavia che più qualità di stoffe di seta si trovano, distinguendosi le une dalle altre sotto i nomi di tassetani, di velluti, di rasi, di damaschi, èc.

Si chiama taffetano in genere quella stoffa di seta finissima, assai leggera, per lo più lustra (a), ed assai unita ed ugnale.

Dicesi velluto quell'altra che è coperta nel lato dritto di un pelo fisso, corto, serrato, e morbido nel cui rovescio si trova un tessuto estremamente forte e battuto.

Raso si appella poi un altra stoffa sempre di se-

(a) Si suol lustrare il taffettano in più maniere, una di queste pratiche consiste nel dargli sopra una mano della mistura composta di buona birra e sugo di arancio melà per sorta; tenendo in questo tempo molto tesa la stoffa fra due subbi ossiano cilindri grossi di legno; in uno dei quali si avvolge il taffettano che dee ricevere il lustro, e nell'altro quello che di mano in mano andrà ricevendo un tal lustro. Si dovrà intanto mantenere solto di questo un braciere di fuoco, però moderato, acciò prosciughi con prontezza il taffettano bognato colla sopraddelta mistura. Questa si dovrà distendere per mezzo di un grosso pennello, o meglio di una palla falta di cimose di panno.

tra dall'ordito, il quale presenta una superficie contra dall'ordito, il quale presenta una superficie contraua sommamente hacia ed unitissima e più capace percio di riflettere i raggi della luce questo è
ciò che da al raso quel lustro e lucentezza che forma il pregio di questa stoffa, e la distingue dalle
altre.

Il damasco finalmente è una quarta stoffa di seta intessuta come ai dice a opera.

Queste stesse qualità di stoffe di seta ammettono pure altre varietà, così per esempio tra le speci
dei taffettani si contano quelli delli ermisino, buona donna, samparè, d'Inghitterra, di Lione, dell' Indie, della (mu, cangiante, a ghiscoro, ec.
con ciò si vuole indicare o il suo grado di boutà, o
la sua origine da qualche celebre fabbrica, o la sua
provenienza, o il colore, e simili.

 Cont pure dei velluti, diconsi piani, figurati, a due peli, a tre peli, a quattro peli, a pelo a pelo, piccolo velluto, velluto in seta, velluto in cottone, ec. Questi noini riguardano o l'essere il vel-Juto tutto uguale senza figure come quello detto , piano; o ligurato, come quello detto a schac-, chi perché rappresenta una scacchiera e simi-. li; o l'avere 2, 3, 4, a più ali di ordito dal lato dritto della stoffa per ciascun filo di trama. .. come nei velluti detti a due, tre, quattro, o più peli, i quali vengono pur detti in commercio vel-- Juti forti Vadasi così discorrendo d'ogni altra il sioffa di seta, che non può essere mio assunto di o aminuzzarne i ragguagli e le pratiche, lo che sareb- be ancora una lunghissima impresa non compor-- tabile in us libro di questo genere; credo pero utia le l'aggiungervi quel che siegue

Che il lavoro cioè del taffettano in genere dif-

serisce dal lavoro delle altre stoffe di seta in que sto, che la tessitura è semplice nel taffettano, poichè non consiste che in fare alzare alternativamente per mezzo di due calcole che si muovono coi piedi l'una o l'altra metà dell'ordito onde farvi entrare tramezzo il filo della trama, e così ne risulti un uguale corpo di drappo, nel mentre che per le altre sorta di stoffe di seta fatte come si dice ad opera, si richieggono non due sole, ma quattro, sei, otto, dieci, dodici, o più calcole che facciano in più o meno modi incrocciare i fili dell'orditura secondo che si vorrà il tessuto più o meno operato. Calcola si chiama una certa quantità di coppie di filo poste una appresso l'altra e sostenute nelle due estremità da due cilindretti di legno che servono a tenerle sospese sopra e sotto il telaro. Fra mezzo dei detti fili s' incrociechia il filo dell' ordito sopraddetto in modo che col tirare su e giù queste calcole si venga ad aprire in più o meno modi i due strati dell' orditura da fornire spazio al filo della trama per entrarvi dentro. Que sto filo può essere o di un sol colore, o di più; se di più colori la stoffa allora non solo riuscirà operata, ma tali opere saranno variamente colorite. Ogni filo colorito però richiede una spola e navetta a parte, e si manda dentro or l'uua or l' altra secondo che richiederà la qualità dell'opera o lavoro che si vuol fare sulla stoffa.

Non solo la seta può adoperarsi per formare questi lavori ma ogni altro filo, e perfino quello di oro, e di argento, i quali fili metallici dovrebbero in tal caso tenersi ancor essi in ispole separate; e quando s'intessino insieme colle sete di diversi colori formando dei fiori, rabeschi, e simili, la stoffa così lavorata si chiama broccato. Questo dif-

ferisce molto però da quelle atoffe che chiamanst ganzo o lama d'oro, e di argento. Imperciocché queste due ultime stoffe altro non sono che semplici tessuli come il taffettano, il cui ordito e sempre seta, gialia, o bianca, e la trama è di filo d'oro o di argento.

Queste tre ultime qualità di stoffa non servono quasi più oramai che per servigio di chiesa

Le stoffe poi di sela rasata, e vellutata ai ottengono nel seguente modo con fare alzare sul telaio l'ottava, la sesta, o la quarta parte dell'ordito in paragone del filo di trama che viene con esso impiegato; e le seconde ossieno quelle di velluto lavorandole con una porzione di filo del medesimo ordito che in tale circostanza prende il nome di pelo. L'artefice pianta questo pelo supra un lungo e stretto regolo di metallo scannellato, sulla qualo scannellatura conduce poscia un piccolo stromento d'acciaio taghentissimo, e ne taglia lungo essa tutto il pelo, che in fine si ripiega, ai lustra, e si spiana collo strufinamento, e colla soppressa; ma queste due ultime operazioni non le riporto se non per semplice crudizione.

VETRI.

Il Vetro è un corpo fragile e diafano, composto del sale carbonato di soda detto pur alcali tumerale, e della rena. Queste due materie si fanno fondere insieme ed incorporare per messo di un intenso fuoco

It fuoco dunque nell'arte vetraria è della massima importanza, ma bisogna saperlo impiegare come si deve onde venga ad effettuarsi con perfezione la fusione e conseguentemente l'unione esatta delle due materie sovraccennate.

Più qualità di sode si trovano in commercio,

quella però detta di Alicante sembra la migliore (a). In quanto alla rena anche la comune può esser buona per fare il vetro, specialmente quello ordivario, ma la rena che si ricava dalla pietra silicia, o quarzosa sfrantumata riesce migliore di ogni altra perchè più facile a fondersi, e perchè da corpo e solidità alla massa del vetro.

Per venire ora alla pratica della preparazione del vetro e del cristallo (altra qualità di vetro più nitida e chiara) dirò che s'incomincia dal fare la così detta fritta. Questa si compone come appresso.

Si prendono pei vetro ordinario rena detta di Trapani (b), soda detta nostrale (c) di ciascuno

- (a) Tutte le sode si ricavano da certe piante che vegetano vicino al mare, le quali seccate ed abbrugiate danno la cenere, che lisciviata ossia distemperata coll'acqua calda e poi evaporata fino a densità ne da per rimanente la soda di cui si parla: tutta la differenza delle diverse sode sembra dunque consistere nella diversità dei climi in cui vegetano tali piante vedi il manuale solito a pag- 577.
- (b) Cosi si chiama in Roma questa rena perche proveniente dalle spiagge di mare che sono vicino alla città di Trapani nel regno di Napoli: ogn'altra rena delle spiagge di mare che sia arida, sgombra di terra, alquanto bianca, e come salsedinosa sarebbe egualmente buona.
- (c) In Italia si dice soda nostrale quella che si ricava da una certa pianta volgarmentè chiamata riscolo, ed è pianta terrestre perchè si semina nei campi e negli orti, e dir si dovrebbe perciò il suo prodotto potassa invece di soda.

parti 100. Si mescolano insieme e si pongono a fondere queste materie polverizzate in un fornello particolare dello culcuta In questo prima per un ora si assoggetteranno ad un fuoco moderato rimescolandole di continuo acciò possano meglio incorporarsi e calcinarsi insieme, e poscia per altre quatt'ore si andra sempre più accrescendo il fuoco: dopo di che estraendosi fuori il composto al trovera la fritta di cui sopra si parlova, la quale verra riposta in luogo asciutto e lasciata così a riposarsi per alcuni mesi. Passati li quali si può ridurre a vetro od a cristallo secondo la qualità della fritta.

La fruta di cristallo abbiamo detto che si fa nella stessa maniera, ma invece di adoprare la rena ordinaria, e la soda nostrale di riscoli de-rea impiegare, per esempio 100 libbre, del più bianco quarzo cosi chiamato, (a) polverizzato sottil-mente, e so libbre del sal di soda detto da polverino (b).

Ora, per fare il vetro o cristallo si prende di questa fritta o come pur chiamano bollisto, e si mette in certi vasi chiamati boccali, pentole o padelle collocate entro la fornace vetraria (c)

. (s) È questa una pietra della natura delle . silicee o focase.

(b) Sarebbe un sai di soda molto bianco e puro che ci viene dall'oriente.

. (c) Credo inutite il descrivere per minuto que sta sorta di fornace poichè è complicata in mausera da non potersene formare un'idea distinta con un semplice scritto, si costruisce anche in più modi uno più intrigato dell'altro;
dirò sollanto che le parti più essenziali di essa

dove si sa sondere insieme ad una debita quantità di ossido di manganese, il quale chiarifica il

sono 1. il masso così detto, che è un piano rotondo, di 10 palmi per lo meno di diametro, fab-·bricato di mattoni cotti fatti a posta con una terra argillosa assai resistente al fuoco. In que sto piano vengono riposte in giro le padelle in cui si contengono le varie composizioni del vetro e del cristallo. Sotto di guesto piano vi è il fornello dove si fa fuoco colla legna ed il cenerario dove casca la cenere, e prende aria il fuoco. La fiamma di questo fuoco interno esce fuori da un'apertura rotonda chiamata occhio che si trova in mezzo proprio di un tal piano, qual fiamma uscendo dall'apertura a quisa di flocco e trovando una volta di materiale che deve fabbricarsi sopra all'anzidetto piano sbatte sulla curvatura di essa, e riverbera sulle padelle e ne fonde così la massa retrosa che si contiene nel loro vano. I lavoranti allora per le buche esterne corrispondenti ciascuna ad una di tali padelle poste nell'interno della fornace prendono da queste quella porzione di vetro fuso per mezzo della canna di cui si parlerà in breve nel testo, e lo soffia.

Sopra la volta della fornace vi è pure un luogo o spazio che si chiama tempera, in cui si pongono a dimorare per tre o quattr'ore gli oggetti di vetro appena fatti. Il calore riverberato dalla fornace sottoposta che in questo luogo si sente, non però eccessivo, serve a consolidare il vetro, o come dicono, a temperarlo, la qual tempera è tanto necessaria, dicono i vetrai, che senza di essa il semplice soffio del-

Eristallo distruggendo la parte colorante. Quando II tutto sarà fuso si getta la materia líquida in acqua pura per nettare la massa vitrea dal coverchio sale, e da un certo fondigho di vetro che renderebbe oscuro e nuvoloso il cristallo Una tal lavatura si deve anzi nei cristallo ripetere parecchie volte onde purgar totalmente la massa vitrea e ciò col rifonderla, e versar la massa fusa nell'acqua. Si costuma eziandio, trattandosi del cristallo, di far bollire la massa per alcuni giorni, dopo di che si deve osservare se apparisce più verdiccio perchè in tal caso l'ossido di manganese non gli sarebbe dato a sufficienza, e si dovrebbe perciò rifondere con altra porzione di manganese

Ridotta la massa vetrosa ad una perfetta chiarezza e lucentezza, in quanto almeno si è potuto
essa allora si troverà atta al soflio, cioè ad escer ridotta in quei vasi od altri oggetti che si dessidera, la qual operazione si eseguisce prendendo
una porzione di vetro liquefatto da dentro la fornace nella padella suddetta per mezzo di una cost
detta conna di ferro vuota in mezzo Coll'estremità inferiore, che è la più larga, di essa canna,
si prende porzione di vetro ravvolgendola nella

massa vitrea liquefatta.

Softiando quindi dall'altra estremità della canna, il fiato distenderà il vetro liquido per lungo è per largo, e si puo così far prendere ad esso quella forma che si desidera, anutandosi mianto con altri stromenti propri di quest'arte, come sono le così dette mollette a pissicare ed a segare, che

l'aria potrebbe bastare a for rompere i vasi ed ogni altro oggetto di vetro o cristallo Servono per l'appunto a pizzicare ozzia a stirare i piccioli cannelli ec. dalla massa del vetro gonfiato tuttora molle; come pure a segarne il superfluo, a stringere il collo delle bottiglie ec.; il punzone o verga di ferro puntuta colla quale si tiene in mano la bottiglia dal fondo nel mentre che questa si accomoda colle mollette, e finalmente il banchetto con due spranghe di legno laterali su cui nell'atto che sede il lavorante accomoda gli oggetti di vetro.

Fra le varie qualità di vetri e cristalli ve n'ha una che deve servire per li specchi, i quali richieggono lastre di un cristallo limpidissimo, e di un chiarore, levigatezza, e trasparenza singolare. A tal effetto deve adoprarsi la soda di Alicante, come la più pura e la più adatta in questi casi. In quanto poi alla rena prima d'incorporarla con questa soda si dovrà dopo averla crivellata, lavare nell'acqua pura tante volte finchè l'acqua non ne sia più intorbidata, che pel resto la lavorazione nella fornace è la stessa degli altri vetri.

Tal specie di cristallo si suole gettare nella forma. Questa forma è fatta a guisa di bigliardo, un piano cioè orizzontale bislungo di ferro avente dei bordi che ripara la materia vitrea dal non scappare fuori del detto piano. Si dispone sopra di questo piano uno strato di rena molto sottile ed esattamente spianato, poscia si riscalda tutta la tavola, e sopra vi si versa la composizione vitrea liquefatta che si cava lì per lì dalla fornace con tutta la padella, la quale si prende da due persone ben pratiche per mezzo delle molle. Sopra la lastra di cristallo si crivella altra rena, di-

stendendovela da per tutto egualmente, e cost il cristallo si fa raffreddare.

Smalto.

Essendo lo smalto una preparazione particolare del vetro cui dannosi diversi colori, lo mettiamo perciò subito dopo questo.

La preparazione che serve come di base ad ogni

sorta di smalto è la seguente.

Si prende porzione eguale di piombo e di stagno, e si mettono questi due metalli a fondere, e calcinare insieme in una fornacetta adattata nel modo stesso che si disse parlando del vasi di terra inverniciata. Ridotti in tal modo a calcina o direm meglio ad ossidi i due metalli allegati insieme si polverizzano, e si mette questa polvere a bollir nell'acqua pura in un vase di terra cotta. Quindi si versa l'acqua per inclinazione, la quale conducrà seco la parte più sottile ed mutile degli ossidi metallici, e poscia riaffondendo altr'acqua sulla materia più grossa. rimasta al fondo e por ribolhta, si verserà di nuovo come la prima così si ripeterà tante altre volte finché l'acqua non trascini seco altra polvere settile. Allera si terna a calcinare il residuo, o si torna poscia a ditavare, nella stessa maniera, e ciò per tante altre volte finche le acque somministreranno altre porzioni di polveri dirò così galleggianti,

Ciò eseguito si faranno svaporare tutte le acque delle lavature, che a tal' effetto dovevano esser serbate, e si vedrà verso il fine dell'evaporizzamento depositarsi una polvere metallica che tenevano in dissoluzione le medesime acque: avvertendo di graduare negativamente l'ebollizione dandole cioè meno fuoco di mano la mano

che il fluido andrà concentrandosi, acciò il deposito si faccia senza confusione e tumulto.

La polvere così ottenuta si farà asciugare, e poscia macinatala sapra una pietra o mortaio di marmo verrà incorporata colla fritta di cristallo sopra descritta metà per sorta e poi colla cinquantesima parte di tartaro di botte egualmente polverizzato. Quindi queste tre materie ben rimescolate si porranno a fondere e calcinare per lo spazio di 10 ore ad un fuoco intensissimo entro una padella da vetrai, che è formata di una argilla particolare che regge a qualunque grado di calore.

Passate le 10 ore di fuoco che abbiam notato si toglie la padella dalla fornace, si fa raffreddare, ed il contenuto sarà lo smalto bianco che serve a formare ogni altra sorta di smalto colorito.

Smalto azzurro.

Piglia di smalto comune come sopra libbre 8: zaffrano oncie 4: verderame calcinato denari 4. Si polverizzano, e si uniscono esattamente insieme le tre materie e si pongono poi a liquefare entro un fornello in un vase di terra cotta vitreata particolare. Essendo liquefatto il composto si versa nell'acqua e lo smalto azzurro sarà ultimato (a).

Smalto nero.

Smalto comune libbre 4: tartaro di botte oncie 4: ossido nero di manganese oncie due: Ben polverizzate, ed incorporate insieme le quì es-

⁽a) Nel caso che il colorito riuscisse troppo carico vi si unirà l'altro smalto bianco, o al contrario un altra porzione di colore se lo smalto riuscisse troppo sbiadito.

poste materie si metteranno a fondere come sopre; indi si verse la materia fusa nell'acqua,
quindi di nuovo si tornerà nel forno, come dicono, a raffinare, lo che accadrà dopo varie

altre ore di fuoco forte.

Smalto verde.

Smalto comune libbre 4 verderame calcinato oncie 2: croco di marte (a) denari 2. Si fa
liquefare lo smalto bianco prima da sè e tufatolo poscia nell'acqua si torna a liquefare lo smalto come prima. Fuso che sara questa seconda
volta, vi si unisce le altre due polveri intimamente rimescolate insieme, le quali però vi si
andranno mettendo in tre diverse volte, ed essendo il tutto ben rimescolato e diviso, si toglie il vase dal fuoco, e lo smalto verde sarà
così ultimato.

Smalto giallo.

Smallo comune libbre 6, tartaro di botte oncie 3, terra gialia oncie 2, ovvero giallo di cromo o gomma gutta, o croco di marte oucia mezza. Polverizzate, e rimescolate esattamente le tre
materie si esporranno al fooco della fornace da
vetrai entro ampio vase dei solut, e fuso che
sara il composto e bene incorporate fra loro le
suddette sostanze si tufferà il tutto nell' acqua.
Quindi dopo afreddato ed asciutto lo smalto si
spolverizza, e si torna sul fuoco come prima,
e dopo che sarà tornato fuso s' immergerà di nuovo nell' acqua, ed il preparato sarà all' ordine.

Smalto resso.

Smalto comune libbre 6, tartaro di botte on-

(a) É questa una proparazione di ferro che si trova presso i farmacuti. cie tre, lacca in bastoni oncie 2, ovvero minio oncia 1 oppure altra materia rossa più o meno vivace secondo che si vorrà lo smalto di un rosso più aperto o più cupo. Essendo le materie perfettamente polverizzate ed unite si metteranno nel vase e si faranno fondere nella fornace da vetrai come al solito. Quando la massa sarà divenuta lucida, ed in tutto omogenea si toglie dalla fornace, e si versa dentro l'acqua.

Servono i smalti a formar molti ornati, ma specialmente i lavori in mosaico per le chiese ed altri luoghi simili.

Possono questi smalti con tutta facilità dorarsi ed inargentarsi ancora e ciò con applicare dei
foglietti di oro, o di argento sopra le fritte poco
dopo uscite dalla fornace e tutt' ora calde e molli,
dividendo poi tali fritte a pezzetti come si costuma dai mosaicisti si hanno così dei pezzi di
mosaico dorati ed inargentati, i quali concorrono
a render più stimate le opere di questo genere.
VINO comune.

Vedi il manuale solito a pag. 680. e seguenti: a ciò che ivi si dice che è più medicinale che altro, qui si può aggiungere: che la buona qualità del vino comune sta:

- 1. Nell'esser puro cioè fatto col solo mosto di uva senza rimescolamento di altra materia estranea, qualunque sia la sua qualità e proprietà.
- 2. Nell'essere di un asciutto non aspro, chiaro limpido, e di una forza competente, che abbia cioè come si dice corpo senz'esser troppo inebbriante,
- 3. Nell'avere un color netto e deciso (il color rosso si tiene per un requisito alla bontà del vino)
 - 4. Nell'avere un odore sincero e proprio del

vino o dell'alcool da cus deriva la sua forza, a proprietà.

5. Nell'esser suscettibile a conservarsi lungo tempo, eztandio degli anni senza alterarsi, anzi col farsi sempre piu gagliardo e sincero, purchè venga bene custodito

Le ree quairta per lo contrario del vino comune sono di avere il sapore come di grasso, di
muffa, o di legno, o come dicesi di secco, di aceto o punta o di altra sorta non propria del vino
aincero. La debolezza o come dicesi snervatezza
è un altro difetto notabilissimo del vino, lo che
può provenire dall'avere contenute le uve da cui
fu fatto poca parte zuccherosa, ma il più delle
volte dipende questo dall'incuria dei lavoranti o
frode dei bettolieri. Un vino che è difficile a chiarire, quando questo non dipende per troppa parte
zuccherosa che contiene come nei vitu detti dolci,
e che invecchiando indebolisce o si guasta, è questo pure un segno che il vino non è di buona
qualità.

Il modo di lavorare il vino è forse tanto vario quanto son vari i luoghi in cui si coltivano le viti puiche ogni paese segue un uso particolare, è spesso nello stesso luogo si usano metodi diversi, secondo le differenti esposizioni delle vigne

Gli uni colgono l'uva quando appena è matura, altri non vendemmiano se non a misura che i grappoli sono per marcire e fanno così molte raccolte sopra lo stesso ceppo alcum giorni l'una dopo l'altra. Gli uni fasciano appena bollire il mosto cioè a dire lo fasciano poco tempo nel vase chiamato tino, betti in piedi, mastettuni ec in cui deve prodursi la prima fermentazione; gli

11

altri prima di togliere il mosto da quest'ultimo vaso aspettano che il calore interno si sia manifestato al più alto grado. In alcuni paesi meridionali si distende l'uva sopra la paglia e si espone al sole prima di pestaria e di spremeria sotto lo strettojo. V'hanno alcuni siti che fanno bollir l'uva coi graspi; ed in altre parti si pone gran cura perchè l'uva rimanga senza di questi. Tali metodi diversi possouo fare variare non v'ha dubbio e talora non poco i vini facendoli essere più o meno chiari, più o meno spiritosi, più o meno coloriti, ma in sostanza quando si avesse la precauzione di vendemmiare le uve allora solo che sono ben mature (agevolando questa maturazione collo sfogliare i grappoli per tempo, acciò il soie li batta più direttamente); di non tramescolar loro per nulla quelle che fossero guaste o mezzo marcite; non in tempo che piove o che ha piovuto di fresco; che vengano esattamente sfrantumate e lasciate per lo meno un mese in gran quiete ed a fermentare col grappolo o senza, e poscia come si dice svinato al tempo debito, vale a dire che forata la botte nel suo fondo si fa uscire tutto il vino per di sotto del suo cappello (a), e si passa quindi in più adat-

(a) S'intende qui per cappello i grappoli, le scorze, i granelli, ed altre impurità grossolane delle uve che vanno sollevandosi dal liquore di mano in mano che questo andrà depurandosi cot fermentare: per ultimo quando il liquore si è perfettamente chiarito, per trovarsi tutte quelle materie al di sopra di questo a guisa di coppello si chiamarano perciò con tal nome.

tati vasi ossieno holti dette colche bene accomodate nell'interno (b), e collocate nel fresco di una

(b) Le botti che sono nuove si accomodano o preparano nell'interno onde sieno atte a mantener buono il vino per lungo tempo con prima farte dilatare o come dicesi farie rilare nell'acqua, e poscia impiegarle in luogo di tinozza per la prima fermentazione del mosto. Che se questo contutte non si polesse fare si rilareranno tre o quattro volte col vino puro finchè come si dice si avvinino. Le altre botti poi che sono vecchie si debbono conservare contenenti dentro di loro sempre un poco di vino, il quate tnacedendosi, come spesso accade, prima di rimettervi il nuovo vino, si dovrà togliervi l'antico, e ruciacquar più volte la botte prima coll'acqua, e poi con altro vino buono.

I fundi delle botti se non sono peranche inagriti, si possono stillare per lambicco ed avere la così chiamata acquavite, la quale ridistillata anzi più volte si avrebbe lo spirito di vino, e quindi ancora l'alcool perfetto vedi

pag. 590 del manuale.

Mi cade quivi pure in acconcio di fare oscervare che le botti da vino antiche contengano
nelle lovo pareti una resina o crosta salina
prodotta dal vino stesso per lungo tempo dimoratovi, conosciuta in commercio sotto il nome di raggia delle botti, utilissima a molte arti, specialmente alla concia delle pelli, alla
tintoria, alla lavorazione degli smalti, ec.
e dalla quale finalmente viene formuta quella
usitatissima droga, specialmente in medicina,
chiamata cremor di tartoro, detto dai chimi-

sotterranea cantina, sollevate però dal terreno per mezzo di due legni, ed ariate abbastanza con opportune finestre, dove si lascia compire la sua fermentazione. Se così si faccia, dico, che il vino nou può a meno che non riesca perfetto, relativamente però alla qualità del terreno che somministra l'uva, e della stagione più o meno incostante.

Ciò che rimane nel caratello dopo la suddetta svinatura, che è il cappello avvertito di sopra, si suol strignere sotto il torchio, ed il liquore che se ne ricava si chiama vino di torcitura. Questo però non si deve unire coll'aftro, altrimenti lo renderebbe aspro, e verrebbe anche in altra guisa ad alterarlo, ma devesi bere a parte (a).

ci tartrato acidulo di potassa come pure bitartrato di potassa vedi manuale pag. 548. Or si vegga in quanti modi benchè indiretti riesca utile il vino.

(a) Ciò che rimane nel gabbione del torchio dopo spremuto il sugo si chiama vinaccia, colla quale si può fare un' altra bevanda un poco acidetta, chiamata acquarello usato moltissimo dalle persone di campagna. Per ottenerlo si versa dell'acqua sopra la detta vinaccia, e poi si cola, e si torna a spremere nel torchio prima che il liquore si guasti, dopo cioè li 8, o 10 giorni di dimora.

Le vinacce finalmente fatte disseccare e poi abbruciate, somministrano una cenere molto ricca di potassa, utile eziandio a molte arti.

Quando poi si volesse aver la pazienza di separare i granelli dal resto delle vinacce, si potrebbe ottenere da quelli un olio, buonis-

Dico in fine sul proposito del vino comune, che in molti luoghi costumano di farlo cuocere, facendo cioè bollire il mosto appena spremuto dall' uva nelle apposite caldaie per alcune ore. e poscia lo imbottano nelle cantine per non più svinario. Altri invece ne cnociono così una porzione sollanto, e ne mettono un poco per botte (p. es. tre barili per ciascuna di essa) che serve, secondo che dicono, come di conserva al resto del vino. Pessimo costume però e questo quando ciò non si fosse sforzati a fare dalla qualità speciale del vino, che diversamente non si potrebbe mantenere, poichè una tal pratica rende il detto vino greve e difficile perciò a passarsi, e poi di un sapore non gradito se non a chi ne fosse avverzo.

Moite qualità di vmi, com' è noto, si trovano in commescio portanti avariatissimi nomi che presero o dalla qualità delle uve da cui si formano, come il mascato, l'alcutico, ec. ma molto più spesso dal paese in cui si formano o derivano, come quelli di Madera, di Malaga, di Cipro, di Sciampagna, di Bordo, e cento altri

Questa tal sorta di vini forastieri, viui navigati, ec. si sogliono molto spesso imitare dagli osti
facendo in sostanza comparir vino forastiere quello
che è vino del paese : meno male sarebbe se
per ciò fare, tutti adoprassero alcane droghe innocue come vari di essi costumano, ma v' han-

simo se non altro per ardere, macinandoli e poi spremendoli sotto il torchio a olio insiem coll'acqua bollente, procedendo in somma nel modo medesimo che si è dichiarato parlando dell'olio di oliva, vedi quest'articolo. mo pur di quelli che fatturano il vino con delle materie di lor natura velenose, come sono i sali di rame, di piombo, e simili; facendo di più pagare tali vini come venuti da lontane parti (a). È facile il veder l'iniquità di un tal procedere, e riescirebbe perciò inutile di più trattenerci nel dimostrarla. Ad onta di ciò non credetti improprio in un libro di questo genere di riportare alcune ricette delle più semplici ed innocenti per imitare alcuni vini appellati forestieri, la pratica delle quali riuscirà sempre mai lodevole quando si usi per sollievo, ristoro, ed economia tanto di chi opera quanto di chi se ne serve.

Vino di Malaga artefatto.

Prendi di vino bianco asciutto fogliette 13, uva secca detta zibibbo sminuzzata colle forbici o in altro modo libbre 5, zucchero torrefatto ossia mezzo abbrustolito entro una padella esposta sul fuoco, libbre 4, spirito di vino di gradi 32 libbre 3 clrca.

Il tutto si mette entro un gran fiasco o boc-

(a) Per riconoscere un vino fatturato basta rovesciare una bottiglia sturata piena di vino entro un secchio d'acqua in modo che il collo solo ne rimanga sott'acqua. Se il vino è fatturato, si vedranno ben presto le droghe ed altre materie estrance distaccarsi da questo vino e cascare nell'acqua, facendo cadere il vino stesso a poco a poco in dett'acqua: quando poi il vino non fosse composto ma semplice e naturale, esso rimarrebbe sospeso sopra l'acqua senza soffrire alcun movimento od atterazione.

cione di vetro, e ti espone per 20 giorni ad un luogo alquanto trepido acciò subisca una specie di fermentazione. Passati i quali giorni si filtra il vino per carta, e nel fittro si pone una piccolissuma quantità di corda di catrame involta nella stoppa acciò il vino ne acquisti un poco di gusto come quello che hanno i vini navigati.

Vino Moscato.

Prendi di Vino bianco asciutto come sopra, fogliette 15, zucchero hianco libbre 5, spirito di vino di gradi 52 fogliette 3.

Si tiene il tutto in vase di vetro turato per 15 giorni acciò fermenti, quindi vi si aggiunge un estratto spiritoso composto di Asclarea detta erba moscatella, pitartima e zaffrano od libitum (a). Dopo che fu unito un tale estratto o conserva si filtra il vino, e s' imbottiglia.

Vino Sciampagna.

Prendi di Mosto apremuto già da tre giorni, quanto se ne vuole, zucchero fino quanto basta, spirito di vino

Per ogni hottiglia di tal mosto contenente circa due libbre, s' impiegheranno due oncie di zucchero, ed un oncia di spirito. Si rimescolano bene insieme le materie, e sciolto lo zucchero si filtra per carta il liquore, mettendo sempre la cor-

(a) Si prepara una tal conserva colle seguenti

proporzioni cioè asclurea oncia i , pitartima
oncie 2, zaffrano dramma mezza, spirito di
vino oncie 6. si terranno in digestione per vari
giorni (8 circa) tutte insieme queste sostanze, e poi si fittra, ed il filtrato sarà il sopraddetto preparato.

da di catrame sopra il filtro involta nella stoppa, e poi s' imbottiglia.

Nel mese di marzo si dovrà tornare a filtrario. Vino Bordò.

Prendi vino asciutto rosso (a) fogliette 15, alcool foglietta 1, foglie di lampone detta altrimenti frambuas oncie 6.

Si sminuzzano queste foglie e si mettono insieme al vino ed allo spirito sopraddetti entro un vase grande di vetro turato; Dopo 20 giorni di detta infusione si filtra, e s' imbottiglia il vino come al solito.

Vino Vermuth. Vedi manuale a pag. 679. Vino Maraschino. Vedi Manuale a pag. 683. VIVERI ECONOMICI.

Sotto questo titolo intendiamo di dare una descrizione di parecchi commestibili, ed altri mezzi necessari al conservamento della vita, ma però di quelli che si possono procacciare con la massima ecouomia possibile, lo che servirà per tutti quei luoghi in cui il pevero missionario viaggiatore non trovasse altro di meglio, ed anche per insinuarne la pratica alle persone di molto scarse finanze da esso evangelizzate, e cominceremo dal pane.

Pane economico.

Si prende metà per sorta di farina di frumento, o di frumentone (granturco zea mais), e di patate (solanum tuberosum L.) cotte a lesso, sfrantumate, e ridotte a pastiglia, le quali bene unite ed impastate con bastante quantità di acqua somministrano un pane non solo economico ma nutritivo e gustosissimo nel mangiarsi.

(a) In Roma si preferisce il vino di Velletri.

Anche con le castagne cotte prima a lesso, e con la ghianda di quercia tostata prima nel forno e poi sfarinata si può fare il pane, ma cio non dee forsi che nel solo caso di somma necessità.

La segala eziandio (secale cerente) e l'avena (avena sativa) sono buone a farne il pane. In tutti questi casi pero sarebbe bene, che invece dell'acqua pura si adoprasse, dove vi fosse, la bollitura di semmola (crusca del frumento o del maiz) per impastar queste materie, da ridursi poi a focaccie, mettendole poscia a cuocere sotto le ceneri. Dico sotto la cenere parte perchè riesce più comodo e abrigativo, e parte perchè il pane fatto con varie di questi generi altorchè viene cotto nel forno riesce duro a digerirsi.

Gl' indiant dell' America si sogliono nutrire con un pane fatto dalla radice sfarmata di una pianta chiamata laptoca o cassavi (latropha manihot), la quale però deve prima trattarsi coll' acqua bollente affine di spogliarla di una sostanza amara; che altrimenti un tal pane riescirebbe nocivo, almeno ai forastieri.

Carne.

Qualunque carne cruda si può tenere in serbo per molto tempo quando siasi fotta dimorare per circa 10 ore in un acqua in cui sia stata distemperata molta fuligino di camino, e così può averni una provista se non altro di carciagione per molti mesi, senza nemmeno la spesa del sale.

Formaggio

Patate cotte nell'acqua libbre 10, latte inagrito libbre 2, sale una bastante quantità si uniscono e si dimenano ben bene le tre materie, e poi si lasciano per tre o quattro giorni in quiete Dopo tal tempo si tornano a dimenare, e si pone il composto entro un cestello a scolare da dove poi si toglie per farlo affatto diseccare all' ombra. Passati che saranno 17 giorni da che fu ultimata l'operazione sarà buono a mangiarsi, ma però quanto più s' invecchia altrettanto riuscirà gustoso, ed acquisterà maggiormente il sapor del cacio ordinario.

Altro cacio migliore.

Patate ossiano pomi di terra lessate, libbre 8, latte cagliato libbre 4, sale polverizzato q. b. Si uniscono insieme, e si procede come sopra.

Ricotta.

Materia che si ricava dal latte dopo che da que sto si fu tolto il cacio. Vedi manuale pag. 634.

Si può conservare per lunghissimo tempo la ricotta col salarla come si farebbe col formaggio stesso (Vedi quest' articolo). La ricotta però benchè salata si mantiene assai più morbida e si conserva meno tempo del formaggio. A molti piace più la ricotta salata che il formaggio qualunque. Infatti essa ricotta ha un sapore che appetisce ed è inoltre un cibo di pochissimo costo, e si può perciò considerarla come uno dei viveri economici; e ciò maggiormente quando invece del sale si adoprasse per conservarla un acqua salata, potendo servire ancor quella di mare Pesci.

Il pesce somministra un altra sorta di cibo, che può procurarsi senza nessuna spesa per mezzo della pesca, e ciò nelle acque del mare, di fiume, di lago (a), ec. e poi preparandolo onde

(a) Il pesce dei laghi e di altre acque stagnanti sono poco stimati, e per verità non hanno mai un buon sapore essendo ancora poco depurati, e nutriti di acque sangose.

si conservi per tutto un anno ancora. In tre modi ciò si pnò fare: per mezzo cioè della salimonia umida, per mezzo della così detta marinatura; c finalmente disseccandolo.

Si sogliono più comunemente preparare colla salimonia umida le sarde, le alici, le acciughe, il salmone, e qualche altro pesce di mare, il quale si sala, si lava, e poi si dispone in fila in un barilotto di legno mettendo un pesce appresso l'altro, facendone tanti strati bene stretti, e versando altro sale sopra ciascuno strato.

La marinatura del pesce si eseguisce prima arrestendoto nella gratella detta pur graticola, ovvero friggendolo nella padella coll'olio, e poscia
si mette in barilotti insieme all'aceto condito di
sale, introducendovi pure se ve ne fosse del pepe,
de' garofani, foglie di altoro, spicchi di aglio,
fette di limone, e simili altre materie aromatiche. Ogni qualità di pesce può esser buono per
com marinarsi.

Si fa binalmente il disseccamento del pesce, prima satandolo, e poi esponendolo al calor più forte
del sole od a quello del fuoco sotto i camini,
o nelle stufe, od in altri somiglianti congegni
caloriferi, facendolo stare eziandio sotto soppressa acciò venga così aiutato lo scolamento ed il
prosciugamento del medesimo. Il meriuzzo o baccalà, le artughe, le saragbe, e simili, cibo ordinario dei poveri, si preparano in questa guisa.
Onde però il pesce venga meglio assicurato dal
non guastarsi, bisogna ripetere la solimonia eziandio più volte.

Molti pesci somministrano un olio o specie di grasso di cui si servono vari popoli per condire altri cibi, e per ardere ancora. Il così dello marsuino, il tonno, il vitello marino, il delfino, il narvalo', ec. ma soprattutto la balena ne somministra in abbondanza.

Funghi, modo di conservarli.

I funghi spesse volte sono i cibi più preziosi che possono avere i poveri, ma poco tempo dell'anno si trovano sparsi sul campo, ed è bene perciò imparare il modo di conservarseli.

In tre modi ciò si può fare:

- 1. Facendoli a pezzi, infilzandoli, e mettendoli a diseccare sotto il camino.
- 2. Facendoli prima bollire tutti intieri nell'acqua entro una pignatta finchè da loro stessi caschino al fondo di questa, ed allora passati in acqua fresca ivi si conserveranno sempre, rinnovando però la medesima acqua ogn' uno o due giorni.
- 3. Finalmente in iscottarli prima semplicemente nell'acqua bollente, e poscia mettendoli a dimorare nell'olio. Quest'ultima pratica non pare troppo economica, e però poco confacente a persone povere; la seconda riesce alquanto incommoda, rimane perciò la prima, la quale è ancora la più sicura.

Intanto devo avvertire che non tutti i funghi che si trovono sparsi per i campi sono commestibili, anzi alcuni sono velenosissimi, ed il più sicuro e forse ancora il più gradito fungo è il così detto porcino (Boletus edulis) sparso assaissimo in natura.

Ben volentieri avrei voluto dar quivi una breve descrizioncella di tutti i funghi mangiabili, come pure di quelli che per lo meno sono sospetti, onde risparmiar tante vittime, le quali per non saper ben distinguere i velenosi dai non ve-

lenosi si veggono giornalmente andar soggette a gravissimi mali, e perino alla morte Siccome però a dar esattamente una tal descrizione, richiederebbesi una puttosto lunga dissertazione, non affatto a proposito nel presente articolo, richiede massima circospezione, e che l'uso dei funghi richiede massima circospezione, e che percio uon dovrebbero adoprarsi se non quelle qualità più comuni e conosciute da molti per buone, come appunto sarebbe la sopr'accemata del fungo detto porcino

Pomidoro

L questo frutto un altro cibo, o per lo meno confirmento assat economico per la povera gente, potendost ancora conservare in futto l'anno. Vedi pag 196 e seguenti dove si continua l'articolo frutti, e qui altora non resta che aggiungere su di cio

Acquavite economica.

Si può questa ottenere mettendo in un lambicco a stillare o le vinacce dell' uva o il sugo di qualunque frutto dolce lasciato prima per 10 o 15 giorni in quiete a fermentare

Anche le carote o rape rosse (Dancus carota) cotte prima nell'acqua e spremutore il sugo collo strettoro, non meno che i pomi di terra (patate) state prima professate danno l'acquavite per diatiliazione. Queste ultime dopo che saranno state ridotte in pasta dovranno distempirarsi acll'acqua bollente, nella quale sia stato scicito un poco di lievito di pane o di birra (a, , ed espo-

(a) Si prepara questa licuito facendo ballire per un quarto d'ora un poco d'orzo seccato e contuso con un terzo più del suo peso di sta la materia ad un calor moderato, dopo qualche giorno, quando cioè si sentirà che avrà acquistato un odore vinoso, si mette nel lambicco a stillare siccome ho detto.

Si sa in fine che l'orzo, il frumento, il riso, la segala, anzi tutti i così detti cereali facendoli fermentare danno poi per distillato l'acquavite, ma oltre che in questi modi di ottenersi non sarebbe economica l'acquavite, riuscirebbe questa di più disgradevole al gusto non così quell'altra che si ricava come dissi dalle patate, ed eziandio delle more gelse, o di rogo, e soprattutto delle bacche di sambuco, il sugo dei quali frutti allungato con un terzo circa del suo peso d'acqua, e fatto fermentare con un poco di lievito di birra, darà un acquavite non solo gustosissima al palato, ma di quasi nessuna spesa, sebbene di un lavoro alquanto più prolungato. Un poco di mele; o di melazzo del zucchero o simile che si mettesse a fermentare con queste ultime materie acerescerebbero di molto la bontà e la quantità dell'acquavite.

Il sapor cattivo che mai avessero queste tali acquavite si potrebbe distruggere mettendole a ridistillare insieme colla polvere di carbonella, o di un poco di cloruro di calcio, e poi tornando ad allungar lo spirito che risulta da una seconda distillazione con metà di acqua pura.

acqua. Si lascia poi questo decotto raffreddore, indi si espone ad un calore di 22 gradi di stufa, acciò fermenti. La spuma che in questa circostanza si vedrà adunarsi nella superficie del liquore sarà appunto il lievito di cui si parla. Filtrando l'acquavite tra mezzo la sabbia netta, o di carbone contuso, con cio solo spesse volte si toglie l'odore ed il sapore disgustoso che essa può avere acquistato.

Composizione che può tener luogo di cioccolata Castagne arrostite e poi polverizzate oncia una o una e mezza, zucchero oncia mezza, latte oncie sei, qualche droga od erba aromatica polverizzata ad libitam. Messo il latte a scaldare, quando sarà ben caldo vi si umranno le altre tre materie una appresso l'altra, e dopo alquanti bollori si prende.

Bevanda economica a guisa di caffe

L'orzo, il grano o frumento, la segala, e perfino vari dei legumi come ceci, lenticchie e simili bene abbrustoliti, macinati, e boliiti come si farebbe col casse macinato, possono sostituirsi al decotto di questo seme talora senza nemmeno avvedersene. In mancanza dello zucchero poò sostituirsi il miele

ZAFFERANO (Crocus Sativus)

l'eggasi il manuale solito a pag 585 e seguente. A ciò che ivi si dice aggiungeremo quivi la pratica della sua coltivazione.

Il zafferano e pianta formante cipolla, e si coltiva ne' giardini o per abbellimento de' medesimi avendo un fiore che gradisce all' occhio, o per cavarsene costrutto come per lo più accade formando nel commercio un ramo d' industria considerabile.

La sus piantagione si eseguisce nel mese di seltembre e quando trattasi per semplicemente ornarne i giardini ciò si farà in amola di terra preparata, come pel ranuncoli (vedi questo fiore a pag. 182): ma quando invece sì faccise per rim m 2 trarne utilità come sopra si è detto allora tale piantagione si dovrebbe fare nelle staie ossieno aiuole di terra quadrilunghe della larghezza di palmi 8, e della lunghezza di palmi 30. In queste staie si disporrano le cipolle di zafferano a filoni un dall'altro discosti circa due piedi, ed una pianta dell'altra starà lontana quattro pollici almeno.

In quanto alle irrigazioni poco ne avranno bisogno poichè la vegetazione di una tal pianta occorrerà lungo l'invernata, ed il fiore sarà per sbucciare nel mese di febbraio e marzo. Questo fiore è appunto il prodotto che si aspetta da un tal genere di piante, e nemmeno tutto ma solo il pistillo, come nel manuale suddetto mi feci a spiegare (riveggasi questo libbro a pagina suindicata). La raccolta deve dunque farsi quando il fiore è nel pieno suo vigore, in giornate però che sieno meno sciroccose o calde, e la sera dopo il tramonto del sole o la mattina di buon ora, epoche in cui ogni parte del vegetabile e segnatamente del fiore si trova rigogliosa.

I filamenti del zasserano si pongono poi a prosciugare, e quindi a farlo intieramente disseccare sempre all'ombra.

ZAFFERANONE, detto ancora zafferano bastardo (Carthamus tinctorius)

Questa è una pianta molto simile alla precedente, ma meno stimata, ed il suo uso si limita quasi unicamente all' arte tintoria. Richiede però la stessa coltivazione del crocus sativus tranne la semina che si fà nel mese di marzo, ed accade poi la sua raccolta nel mese di giugno.

ZOLFANELLI FOSFORICI.

Fra le molte ricette che si riportano per pre-

parare i zolfanelli fosforici eccone una delle migliori.

Fosforo dramme quattro, clorato di potassa dramma una, colla di pesce (ictiocolla) oncia una, acqua quanto bastà

Si scioglie prima la colla fatta a pezzetti vicino al fuoco coll'acqua (p. es cinque oncle),
poscia vi si mescola il clorato di potassa poivèrizzato, per ultimo vi si unisce il fosforo (stato prima liquefatto in una boccetta con un poco
di acqua bollente) Mantenendo sempre la mistura un poco calda si seguita a maneggiare lungamente con un zeppo di legno o sputola di osso, fino che non si vedranno più inalzarsi alcune bollicine che prima si vedevano, segno, che le
tre materie rimasero bene incorporate

Se si vorranno colorire in rosso, vi si aggiungerà un poco di minio in polvere. Se in azzurro il blu di prussia. Se in nero, il negro di avorio o il negro fumo, se in verde, il verderame, se in giallo, il gialletto di Napoli Nel modo stesso insomma che abbiam detto delle ostie, e della cera di Spagna.

Agli stecchetti prima si dà lo zolfo e sopra questo la miscela che abbiamo descritta. Dethi stecchetti si possono intingere due e tre per volta e poi s' impiantano per seccarli in cassette ripiene di arena. Si avverta inoltre di far risultare la pastella densa in modo che lo stecchetto se ne intinga bastantemente da ritenerne un globetto, ed alloca un minimo strofinamento basta per accenderio, lo che farà anche senza strepito. Diversamente si dovrebbe fare una grande strisciata, e molti ancora fallirebbero.

ZOLFANELLI chimići altri.

Clorato di potassa ottave due; solfuro di antimonio di commercio ottave sei; gomm' arabica grani diclotto. Polverizzata la gomma e mescolata col clorato suddetto entro un mortaio di vetro o marmo si ripone la miscela in una carta. Lavato poscia il mortaio ed asciugato vi si pesta l'autimonio. Ridotto questo in sottil polvere vi si versa un poco di acqua per ridurlo ad una pastella. A questa pastella s' unisce tosto la miscela di clorato e gomma sopraddetta e si dimena il tutto per alcun tempo acciò esattamente s'incorporino le materie; allora avendo di già preparati gli stecchetti intinti nello zolfo sciolto, si tornano ad intingere nella presente pastella operando il tutto come sopra; li stecchetti asciugati che sieno si accenderanno collo strufinarli fra mezzo ad un corpo ruvido come sarebbe uu cartoncino preparato col vetro pesto e simili.

Volendo preparare i cartoncini di cui si parla, si pesta il vetro, si tinge un cartone grande con un colore a piacere, indi con acqua di gomm'arabica non molto densa si bagna da una sola parte, e sopra, per mezzo di un setaccio, vi si cerne il vetro pesto. Dopo asciugato il cartone si taglia a tanti pezzetti larghi circa un pollice e lunghi quasi tre, che poi ciascun pezzo si ripiega onde potere fra mezzo di esso strofinarvi i zolfanelli.

Altri ancora di puro fosforo.

Si divide a picciolissimi frammenti il fosforo colle forbici e ciò dentro l'acqua, i quali frammenti asciugati nella carta sugante si pongono entro un tubetto di vetro chiuso ad una estremità per mezzo della lampada filosofica o per il

toco della fornace vetraria stessa. Si scalda quindi nel di fuori questo tubetto a fuoco lleve fino che il fosforo struggendosi cada al fondo; si torna a far tante volte un tal lavoro fino che il tubetto sia pieno di fosforo tre quarti della sua lunghezza. Allora si ottura esattamente con sugheretto la sua bocca, e si custodisce in una custodia di latta, o di altra materia consistente, ma non di legno

Si avranno poi sempre in pronto gli slecchetti di legno sottili con lo zolfo ad una delle sue
estremità, ed ogni volta che si vorrà il lume si
slura il tubetto s' intinge dentro il zolfanello alquanto con forza, poi si tira fuori, e si strutina in una lamina di sughero che a tall' effetto
si terrà accomodata nel coperchio della custodia di latta ovvero in altra parte, poichè nell' atto dello struficare si vedrà accondersi lo stecchetto.

ZOOLOGIA

Faremo sulla Zoologia quello stesso che abbiamo fatto sulla bottamea, la quale considerammo sotto il titolo di erbario (vedi questo vocabolo a pag. 102 a seguenti); accenneremo ciò in quest' articolo alcuni de' più semplici e generali caratteri che possono far distinguere una specie d'animali dallo altre, affinche il Missionario viaggiatore fornito di questi più facili e comuni indirizzi abbattendosi in qualche animale di cui poca o niuna conocenza se ne avesse, il che non è affatto improbabile, sia reso al caso d'informare pei più rimarchevoli connotati un qualche valente naturalista, e recare per tul guisa non lieve utilità alla scienza, la quale deve gran parte de suoi progressi alle laboriose cure e scoperte de' viag-

to to 4

giatori, non pochi de' quali, siccome è noto, essendo Missionari destinati alla conversione degl'infedeli non omettevano tuttavia di prestare quest' importantissimo servigio alla classe delle persone dotte.

Il diverso grado di persezione in cui si scorgono tutti gli esseri corporei formanti quella grande catena che nell'universo ci si appresenta, è uno de' più generali distintivi sul quale i naturalisti indirizzarono principalmente le loro più accurate indagini. Ed infatti incominciando dall' vomo, essere più perfetto in natura, e discendendo giù sino al polipo, essere dell' infima classe del regno animale, e da quello passando prima ai vegetabili, e quindi ai minerali è facile scorgere quell'ammirabile ordine con cui un maggior grado di persezione spettante agli esseri di una prima classe va sempre scemando nelle classi inferiori; il che diede pure motivo agli scienziati di formare quelle tanto ordinate classificazioni di tutti gli esseri corporei esistenti in natura.

Tali classificazioni peraltro sembra che riuscissero meglio nel regno animale che negli altri due regni come quello che ha parti ed organi più manifesti e modi di operare più precisi. Sembrerebbe anzi questa una classificazione più naturale e preferibile a tante altre che si fecero di poi nella zoologia, ma non dee essere nostro assunto almeno in questo libbro (a) di estenderci sul

⁽a) Dico in questo libro poichè tengo in prontu un sunto zoologico, che fà parte di un compendio di veterinaria che spero dare alla luce al più presto possibile, dove si vedrà almeno

particolare e merito delle classificazioni zoologiche il che sarebbe impresa molto ardua, ed estesissima; bastandoci di aver fatto conoscere che ve ne sono, e che anzi su tali indirizzi vengono diretti i connotati che qui appresso esponiamo

Quando dunque un missionario viaggiatore si abbattera in un qualche animale alquanto raro, o affatto sconosciuto da esso, volendolo descrivere, dovrà in primo luogo indicare la sua forma esteriore confrontandola con quella di un animale più noto e più comune, dal quale confronto a un dipresso si conoscerà a qual classe di animali esso appartenga o possa appartenere ; cioè se at piu o al meno perfetti. Se l'animale appartenga ai vertebrati a quelli cioè che hanno scheletro interno, si deve eziandio notare la sua forma particolare esterna, specificandone brevemente i tratti principali e singolari che lo distinguono dai suoi simili già noti. Quindi la mantera sua di vivere, se sia cioè crbivaro, o carnivoro; se rumini o nò. Indi se stia talora in acqua o in luoghi paludosi o solo ne' terreni asciutti ecc. Appresso, se si può, indicare il numero, e la forma dei denti, se sieno taglienti o puntuti, o tubercolosi; se abbia quei denti detti canini lunghi o corti, se abbia tutte le specie di denti in tutte e due le mascelle, ovvero manchi in qualcheduna, Similmente si deve notare la forma delle estremità, cioè dei piedi esteriori e posteriori come sarebbe la forma e grandezza delle unghie, il numero delle dita, la loro posizione relativa, e la lunghezza rispettiva delle gambe davanti , e di quelle

un qualche schizzo della classificazione la più ammessa

di dietro. Non si ommetta il colore, la lunghezza, la qualità del pelo, e delle corna, se ne ha.

Parlandosi di uccelli si noti diligentemente la forma del becco se adunca, se a lesina, se conica o in qualunque altra forma. Quindi quella delle unghie, e la posizione, e il numero delle dita; come pure la lunghezza delle gambe. Si contino le penne più cospicue della coda, singolarmente quelle situate sull'ultima articolazione delle ali che diconsi remiganti, e che assai bene si distinguono dalle altre per la loro lunghezza; ma si indichino le qualità de' colori delle altre penne ancora. È duopo pure avvertite tutte le particolarità sulla maniera di vivere, e di abitare, del fare il nido, se si sà, del cantare o gridare, e tutto ciò che si creda potere interessare: in generale la minutezza in queste descrizioni per un naturalista non è mai eccessiva.

Nei pesci si deve notare singolarmente la forma del loro corpo, se tondo o piatto, nudo o squammoso, liscio o spinoso; ma soprattutto si descriva bene la hocca dicendo se sia rotonda o schiacciata, se abbia denti o no, se sia in punta al muso ovvero di sotto, se le brancchie sieno difese da un coperchio osseo ovvero dalla sola pelle, e per quante aperture l'acqua possa uscire da queste. È importante per le classificazioni il sapere il numero e posto delle pinne: cioè non solo dire quante sieno, ma anche dove sono collocate, cioè se solo al petto, o al petto ed al ventre, o presso la coda, o sul dorso, e simili. Si noti sopra ogni altra cosa se il pesce fosse elettrico, il che si conosce collo stare attento se mentre si tocca colla punta del dito si sente una leggera scossa o quasi puntura.

Intorno ai rettili diremo che ad essi apparten-

gono i serpenti che generalmento non hanno gambe affatto; le lucertole che hanno gambe come il cocrodrillo, le testuggini che sono coperte da uno acudo di piastre ossee; e le rane che hanno gambe libere e lunghe. Si indichi dunque a quale di questi appartenga un rettile qualunque. Descritta la forma si contino i denti se ne ha, e se si può, indi si notino le dimensioni, il colore ed altre simili particolarità, non si lasci di cercare se sia velenoso, e qual sia la sua maniera di vivere, se in acqua o in terra; di che si cibi, come, e dove deponga la uova ec

Si richiederebbe un lungo trattato di zoologia per mettere uno alla portata di ben descrivere gli animali volgarmente detti piu imperfetti, quali sono gli insetti, gli annelidi, i molluschi, i vermi, i zoofiti, ec. dirò solo questo. Per regola generale si indichi anche qui un animale simile se vi è, e se nò uno dei più vicini ad esso che si conosce e sia volgarmente noto, indi si espongano le particolarità che distinguono l'animale noto dai piu conosciuti Si dica sempre, se il corpo dell'animale sia diviso in tre distinti segmenti, come la mosca, o la due soli, come il ragno Importa assai sapere la lunghezza e forma delle antenne o corna che hanno in testa tutti gl'insetti, e però si descriva scrupolosamente, come pure la forma della bocca o mascelle e l'estremità delle zampe. Quante ali abbia, e quali; se parte siano corracee e parte cartillagmose come nei scarafagzi, se solo membranacee e tenui come nelle mosche; se pelose; se piumose, come nelle farfalle, ec. Finalmente il colore, la grandezza, i coatumi dell'animale, come p. es se viva solo o in società, come le formiche, et sono queste

tutte cose importanti e non mai troppo minutamente descritte.

I crostacei, animali analoghi ai granghi e gamberi, si descrivano diligentemente, netando tutte le particolarità. Degli animali che sono forniti di conchiglie dicasi di quante parti essa è formata, cioè se di due, o più, o di una, e se quest' unica conchiglia abbia il coperchio: si indichi in quelle di due pezzi, dette bivalve, qual sia la forma della parte ove sì annettono cioè se abbia un sol dente o più e come sieno disposte: in quelle di un sol pezzo dette univalve qual sia la forma loro, e il verso della spira se da dritta, o sinistra, o al contrario, mentre l'osservatore tiene la bocca della conchiglia contro se; qual sia la forma di questa bocca se lunga, tonda, lunata, ec. se abbia o no coperchio. Finalmente notinsi le loro forme, i colori, ed anche tutte le particolarità dell'animale che vi ahita:

lutorno ai zoosiiti per ultimo od animali comunemente sissati su di un susto calcario immobile, come il corallo o altri simili alle spugne,
non può dirsi altro che notare le sorme, si descrivano i colori e tutte le particolarità che saranno relative a quell'animale o gruppo di essi.
Non si ommetta mai di dire, il luogo ove trovasi un animale qualunque; ma la diligenza deve
essere scrupolosa quando si tratta di descrivere gli
avanzi di un animale sossile. Prima devesi descrivere il terreno ove trovossi l'animale, indi dare
le dimensioni delle ossa principali tanto in lunghezza che in grossezza. Se la colonna vertebrale
sia intera si numerino le vertebre contando separatamente quelle che stanno tra il cranio e dove

nescono le membra anteriori, quelle che stanno tra le membra anteriori e le posteriori, e quelle della coda Indi con somma diligenza, si descrivano e contino i denti, e postia le estremità delle membra contando diligentemente gli articoli.

Per caratterizzare le varie ossa puo servire uno scheletro di animale noto, col quale si potranno confrontare e notarne le differenze. Si dica quel
più che si può della forma del cramo, delle costole,
delle paiette delle apalle ossia scapule, ec e non
sara mai troppo. Quello che si è detto degli animali interi dicasi a proporzione di qualunque porzione di uno di essi che si trovasse, procurando anche mezzi per farti giungere a qualunque
luogo ove tali cose siano stodiate e conservate.

Si persuadano i Missionari che anche in ciò possono recare un vero vantaggio al loro sacro ministero, essendo noto da lunga esperienza che questi stessi mezzi indiretti hanno procurato grandi beni alle missioni col conciliare ad esse valenti protettori in persone dotte e spesso anche potenti, ed a smentire eziandio molte calunnie de' malevoli.

ZUCCHERO.

Vedi manuale a pag. 587 e seguenti A quanto ivi si è detto aggiungeremo qui il modo di coltivar la canna da zuechero, e la barba-bietola, che sono le due piante principali da cui si estracuna si importante sostanza qual è appunto lo succhero cominceremo della canna

Una tal pianta si crede originaria delle isole canarie, la quale sebbene fosse già nota fin dai tempi degli imperatori romani pure la sua coltivazione fra noi non incominciò se non dopo il secolo decimo quinto.

Il terreno più adattato a produrre la fertilità nelle canne da zucchero è il leggero, spugnoso, e profondo, in cui cioè non vi sia sasso se non ad una competente profondità, disposto poi in guisa dove si possa sperare che abbia abbastanza di pioggia o almeno di ruggiada, ma nel tempo stesso che rimanga a pendio acciò la pioggia non vi si fermi; e che finalmente sia esposto al sole dal suo nascere fin quasi al tramonto.

La stagione migliore per piantar le canne da zucchero ne' luoghi più freddi è il mese di agosto, e nei climi più caldi sarà, il settembre e l'ottobre.

Fissato il luogo dove si dee piantare le canne da zucchero si principia dal lavorarlo colla vanga o coll'aratro, e col versargli addosso il concime. Questo dovrà adattarsi alla qualità del terreno. L'arena e lo stabbio potranno convenire in quelli terre che si dicono magre; la cenere e la calcina all'incontro saran buone per quegli altri terreni che si chiamano freddi.

Il campo destinato ella coltivazione suddetta dovrà eziandio esser guarnito tutto all' intorno di fossi, riducendo la terra a cordoni, e sarebbe meglio se fosse ancora divisa a quadri bislungli, larghi tre piedi circa.

Preparato così il terreno vi si piantano i pezzetti delle radici di canne, i quali si prendono per lo più vicino alla così detta testa della canna alquanto sotto all'origine delle foglie. Questi pezzi devono esser lunghi dai 15 a 18 pollici e quanto più saranno nodosi tanto più dee sperarsi che gettino dei polloni e si spandino ed attacchino più speditamente nel terreno.

Le canne da zucchero sono talora mature dopo

i nove o dieci mesi, alcune volte però ne richieggono fino a 15. Allora sono affatto piene di una
midolla bianca e sugosa, da cui si cava il liquoce, dal quale si fa lo zucchero Si possono petò conservare in terra le canne da zucchero 2,
3, ed anche più anni senza che periscano Il
più sicuro metodo pero si è di tagliarle ogni anno.

Quando dunque le canne sono mature si tagliano, si mondano dalle loro foglie, e poscia fattene dei mazzi si portano al mulino. Questo mulino si forma in più modi uno più complicato dell'altro, il più semplice però e forse il più adoperato almeno in molti siti comecche uno dei più antichi viene composto principalmente da tre citiadri di ferro, o di legno fasciati di lame di acciato che si fauno girare o dal congegno delle acque cascanti, o da qualche altra potenza, eziandio a braccia d' nomini (In America ed in Africa sono i negri che fauno un tal lavoro)

Conviene osservare che le canne che si mandano al mulino non sieno più lunghe di 4 piedi, nè meno di 2 e mezzo, quando specialmente si tratti del mulino sopraccennato, perchè altrunenti il macmamento riuscirebbe per lo meno incomodo.

Un altra osservazione si è di non tagliar mai le canne in quantità maggiore di quella si giudichi potersene macinare nel corso delle 24 ore pel pericolo che riscaldandosi passino quindi alla fermentazione, ed inagriscano

Il sugo che esce dalla canna pigiata ed infrante fra i cilindri, e che verrà raccolto in una sottoposta tinozza, dovra trasportarsi in una prima caldam, che dai fabbricatori del zuechero dicest grande la questa si lascia il detto sugo insieme ad un paco di calce per alcune ore esposto ad un calore che lo faccia semplicemente suffrigere, ma non bollire. In tal tempo il liquore getterà una quantità di spuma densa alla superficie, la quale verrà tolta per mezzo di schismatoio adattato: un tal lavoro dicesi prima preparazione dello zucchero.

Questo sugo così purificato si cola per panno entro uua seconda caldaia che viene denominata propria dove si espone di nuovo al fuoco ma più vivo del primo acciò il liquore possa bollire. Allora vi si versa un altra porzione di calce distemperata nell'acqua, la quale farà mandar fuori dal medesimo liquore zuccherino altra spuma, che si tornerà a levare come prima.

Finito di togliere questa seconda spuma si torna a colare il liquore in una terza caldaia detta liscia, perchè si principia a gettarvi la lisciva delle ceneri da focolare per viè meglio depurarlo, e quindi togliere colla schiumatoia le impurità che verranno radunandosi nella sua superficie.

Dopo di che si torna a colare il liquore, e si fa bollire con fuoco sempre più gagliardo in una quarta caldaia detta la fiaccola, versandovi nell'atto che bolle altre porzioni di calce, e schiumandolo come al solito.

Quando non v' ha più spuma da separarvisi, si ricola il liquore in una quinta caldaia, appellata lo sciroppo, appunto perchè quivi acquista la materia una consistenza sciropposa.

Fatto adunque denso siccome sciroppo il sugo di canna si passa in una sesta ed ultima caldaia che chiamasi batteria (a), dove finisce di

(a) Questa caldaia è la più piccola di tutte le altre, come quella che deve contenere un depurarsi lo sciroppo versandovi sopra nel bollire altra calce, altra lisciva, ed un poco ancora
di altume di rocca sciolto, schiumando poi la
materia secondo il solito. Finita quest' ultima
operazione lo sciroppo avrà compita la sua cottura, e più non resta che molto dimenario per
facto cristallizzare, e questi cristalli saramo di
zuccinero detto grezzo Mettendo poi lo sciroppo
che rimane ad evaporare, si ottiene altro zucchero, così pure dalle schiume quando vengano depurate se n' ottiene altro sciroppo, e da questo
altro zucchero ma però sempre grezzo detto ancor mascavato o moscuato.

Trovasi in commercio del zucchero sotto diversi nomi cioè mascarato, terrato, raffinato, tappato o in pane, d'Avana, del Brasile, ec. tutti nomi che come dissi nel manuale derivano o dalla sua purezza, o dal luogo in cui si lavora, o dalla forma o figura che si da al zucchero già depurato dicemmo pero tutti in sostanza essere un identico zucchero, che è il grezzo o mascavato, il quale come abbiamo veduto si ottiene dello scirippo dell' intima caldata detta batteria, e questo sciroppo e il risultato di varie lavora-

fluido piu concentrato; quelle altre gradualmente vanno sempre ingrandendosi e tutte rimangono impostate in adattati fornelli. Il primo fornello che contiene la caldaia più grande si sual scaldare a forza di paglia e frasche,
pel secondo vi si adoprano dei legni minuti, e
con di mano in mano si vanno adoprando
combustibili di più forza nelle caldaie seguenti a proporziane cioè che richieggono un calore più intenso.

zioni che si fecero subire al sugo della canna da zucchero.

Tuttavia invece di sei lavorazioni molti ne costumano sole cinque, ed anche quattro, ed allora chiamano batteria la quinta, o quarta caldaia.

Dal fin qui detto risulta che la canna da zncchero è la sostanza vegetabile più adatta tra molte altre a somministrare lo zucchero in abbondanza. Essa canna nell' esterno ha molta somiglianza con quelle altre canne che si vezzono vegetare nelle paludi e sulle rive degli stagni, se non che la pelle di queste seconde è più dura ed arida: e nel loro interno si trovano vnote. laddove le canne da zucchero racchiudono una materia spugnosa ripiena di molto sugo, ma però più o meno dolce e più o meno copioso secondo la bontà del terreno in cui sono piantate, la loro esposizione al sole, la stagione nella quale si tagliano e l'età che hanno. Del rimanente vi sono come poco fa accennai un infinità di altre materie vegetabili oltre la canna mentovata, le quali possono adoprarsi per cavarne lo zucchero. la più usitata in fra queste è la radice di barhabietola della di cui coltivazione crediamo utile dare quì un cenno.

Coltivazione della Barbabietola.

Si fa la semina di una tal pianta nel mese di marzo, in terra comune non però argillosa o sassosa, e dopo che la medesima sia stata smossa. Gettato il seme su questo campo e ricopertolo colla terra si aspetta che germogli e che le pianticine sieno abbastanza grossette. Allora si trapiantano in altra terra fatta a scrimoli, e posti in distanza fra di loro di tre palmi. Le pianti-

cine di cui si parla si metteranno sulla cima di tali scrimoli ad un piede di distanza l'una dall'altra.

Nella stagione estiva dovranno essere inaffiate secondo il bisogno, e quando saranno adulte si lasceranno alcune piante per la nuova semenza che verra a maturarsi nel mese di giugno, e si cavano poi le altre colla loro radice per estrarne lo zucchero

In quanto poi al metodo plu semplice ed alla portata quasi di ciascuno per estrarre lo zucchero dalla barbabietola, e da varie altre simili piante, sarebbe quello di spremere il sugo dalle parti verdi, e di bollire ripetute volte le loro radici, e quindi passare alla purificazione di questo sugo e decotto, e finalmente col far bollire questi due liquori insieme, fino a consistenza di sciroppo, e ritraendo da questo il zucchozo, che si depositerà nel raffreddarsi.

La depurazione dei due liquori si può ottenere per mezzo o delle chiare d' novo, dibattendole con quelli ed esponendo poi la materia così dibattuta al fuoco che tosto si coagula e si chiarisce, o per mezzo del negro d' osso, o della calce, ec che si versassero ne' sopraddetti liquori nell' atto che bollono, e poi schiumandoli, e colandoli

Oggi giorno si è trovato il modo di ottenere lo zucchero anche delle piante del granturco (zea mais), e ciò pestandole o macmandole, cavandone quandi il sugo, e trattando poi questo come quello delle canne da zucchero.



INDICE

DELLE MATERIE CONTEMUTE IN QUEST' OPERA

A

Agricoltura, prima di tutte le arti pag. 1. Agricoltura avvicendata e però fruttuosa p. 2. Acciaio, modi di ottenerio p. 213. e seguenti. Acciaio, modo di pulimentario p. 10. Acciaio, modo di calamitario p. 31, e seg. Aceto aromatico detto dei 4 ladroni p. 9. Aceto in polvere comodo pei viaggialori p. 8. Accient, modo di farli p. 198. Acido gallico, cosa sua ed a che serve p. 481. nota. Acido nitrico p. 73. nota. Acido idroclarico p. 73. nota. Acido solforico vedi manuale p. 519. Acquavite comune p 9. Acquarite di patate p. 9. Acquavite economica p. 612. Acqua untipestilenziale della della scala p. 9. Acqua aromatica detta di colonia p. 9. Acqua della Regina p. 9. Acqua potabile p 9. Acqua di mare raddolcita p. 9. e seg. Acqua di calce, come si prepari p. 31. nota. Acqua clorata, casa sia e come si fa p 319. nota. Acqua di raggia, cosa sia p. 418. Acquarello detto pure acetello, cosa sia e come si ollenga p. 604, nota Aerometro o pesa liquori paq. 10. e seg. Agata, cosa sia, suo varieta pag. 478. Aglio e cipolla alium sativium et caepa pag. 115. Agrumi, modi di piantarti, collivarli, ed in-

nestarli pag 191. c seg.

Alberi di frulla in genere pag. 188.

Atberi di frutta con nocciolo pag. 188.

Albero di frutta senza nocciolo p. 190. e seg.

Alburno delle piante, cosa sia p. 465. nota.

Api, modo di allevarle p. 15.

Api modo di conservarle vive dopo dato il miele per averne nuovo prodotto p. 354.

Amido, modo di ottenerlo dall'orzo, e frumento p. 11. e seg.

Amido di patate p. 14.

Arena, modo di conoscer la sua buona qualità per la fabbrica p. 124.

Argento, sue proprietà p. 233.

Argento, modo di ottenerlo dalle miniere p. ivi

Argento, modo di coppellarlo p. 235

Argento, reso purissimo p. 236. nota.

Argento, modo di lavorarlo per mezzo della fusione p. 237.

Argento, modo di lavorarlo in lastre p. 239. e seg.

Argento, modo di tirarlo nella filiera, e framezzo i cilindi. p. 240.

Argento, maniera di batterlo e ridurlo a foglietti p. 241. e seg.

Argento pulimentato pag. 17.

Argentatura per mezzo della Galvano-plastica p. 15. e seg.

Argetatura brunita p. 403. e seg.

Armatura per la costruzion delle fabbriche p. 161. Atmosfera pag. 18. e seg.

R

Bachi da seta p. 21.

Barbabietola modo di seminarla e collivarla p. 630. Barometro p. 21 e scg. Basilico Ocumum basilicum p. 187.

Battiloro (arte di) p. 396 8 241. 8 seg.

Birra modo di lavararla p. 25

Botti da omo, modo di renderle atte alla conservazione del liquido p 602, nota.

Brettagna Hyscinthus gran Brettagna p. 179.

Broccato, cosa sta e come si lavori p 500 e seg.

Brodo in tavolette comodo pe' viaggiatori p. 25.

Broccoli modo di coltivarli p. 108. e seg.

Bronzo vari modi di comporto pe' diversi suoi usi, come di campane, cannoni ecc. p. 219. e seg.

Busso comune Buxus sempervirens p. 185.

Bussola nautica p. 25 e seg.

Butirro p. 29.

C

Cadavert indursts o como pur dicesi petrificats p. 29 e seg.

Caffè sue qualità e modo di preparar la sua be-

Caffe estemporaneo ottimo p. ivi.

Caglio, cosa sia e suoi effetti p. 243. e seg.

Calamita p. 82. e seg

Calce modo di farla p. 125.

Calce modo di smorzarla p. 129.

Caldaie ed altri vasi di rame, modo di proteggerli dalla corrosione delle materio acido, e dal fare il verderame p 566.

Calore o calorico p. 36.

Calcedonia, cosa sia p. 479.

Campana, modo di fonderla p. 220. e seg.

Cammeo, cosa sia p. 479.

Сапара р. 36.

Canali detti pur coppi per coprire le case p 136.

Cappello, modo di renderlo impermeabile all'acqua p. 37.

Capelli modo di farli ricrescere p. ivi.

Capelli maniera di tingerli p 37. e seg.

Capanna vari modi per costruirla p. 172. e seg.

Caprificazione o maniera di rendere un flore variamente colorito. p. 184.

Caratteri scritti, modo di cancellarli p. 38.

Caratteri vecchi poco intellegibili modo di renderli visibili p. ivi.

Caratteri tipografici, loro ingredienti e maniera di fonderli. p. 517. e seg.

Caratteri tipografici, modo di trasportarli dalla carta sul zinco per tirarne poi altre migliaia di copie p. 38.

Carbone modo di farlo p. 38. e seg.

Carciossi Cynara scolimus modo di averli p. 110.

Carminio, modo di prepararlo p. 41. e seg.

Carne economica cosa s'intende p. 609.

Carta comune p. 43.

Carta vari metodi per ottenerla p. 43. e seg.

Carta della Cina p. 49.

Carta di arena per dar lustro al legno ec. p. 49.

Carta litografica modo di prepararla p. 49. e seg.

Carta colorala pag. 50. e seg.

Carta fotografica per prender le imagini sul dagherrotipo pag. 72.

Carta da stampa, modo di prepararla p. 523.

Carole o rape rosse Dancus carola p. 114.

Casa, modo di fabbricarla p. 122. e seg.

Casa, sua copertura, e variate forme di questa p. 157. e seg.

Casa, modo d'imbiancarla p. 167. e seg.

Castello per l'educazione de vermi da seta, modo di costruirlo p. 581. e seg. Capoli flori Brassica oleracea modo di coltivarli p. 109.

Cavoli detti bolognesi Brassica oriense modo di coltivarii p. ivi.

Cec: Cicer arietimim, sua coltivazione p. 298.

Cera comune, modo di lavorarla p 51

Ceres o candele, modo di fabbricarle p. 51. e seg.

Cera lacca detta di Spagna per sigillare, di vari colori p. 53. e. seg.

Cera lacca più ordinaria per chiuder le bottiglie e cose simili p 54 e seg.

Cicoria Endivia cicorium p 110.

Cicerchia Latirus sativus p 299

Cioccolata, sua composizione p. 55

Cilindro par dar l'inchiostro ai caratteri tipografici, modo di farlo p. 524. nota.

Cirro cosa sia p. 179 nota.

Cloro modo di attenerlo p 319 nota.

Cloruro di calcio, processo economico particolare per ottenerio p. 269 e seg.

Colla forte od animale che serve per uso degli ebanisti ec. p. 55.

Colla detta di Fiandra p 56

Colla di guanti o di carta pecora p. ivi.

Colla di pesce o ictiocolla p. 57.

Cotta comune p ivi e seg

Colofonia, cosa sia. p. 418.

Colori adoprati comunemente da pittori p. 442.

Coppale, cosa sia, ed a che serve p. 574 nota. Corniola, cosa sia p. 479

Cremor de tartaro, cosa sia, e da che si otten-

pa. p. 603. nota.

Creta, cosa sia, come si conosca la sua buona qualità per la fabbrica, e come si lavori p. 131. e seg.

Cristallo comune sua fabbricazione p. 593. e seg. Cristallo ad uso di specchi p. 595.

Cucuzze dette pur sucche Cucurbita fruticosa, modo di coltivarle p. 111.

D

Dagherrotipo p. 60. e seg.

Dagherrotipo, avvertenza su questo p. 70.

Damasco, drappo di seta p. 588.

Diamante, cosa sia, e qual sia la miglior sua qualità p. 433 e seg.

Dipelatore o maniera di far la barba senza rasoio p. 72 e seg.

Daratura per mezzo del Galvanismo, e vari processi di essa p. 73. e seg.

Doratura a fuoco detta pure a mercurio p. 297. Doratura brunita p. 403.

Doratura, modi di renderla più pregievole p. 400. e seg.

Doratura per mezzo dei foglietti p. 395. e seg. Dittamo cretico Origanum dictamus p. 187.

E

Edificio', sua distribuzione p. 162.

Elettrico cosa sia, e sue applicazioni p. 94. e seg. Endivia (erba) Endivia intibus, sua coltivazio-

ne pag. 112.

Eolepila, cosa sia p. 101. e seg.

Erbario o indirizzi per conoscer le piante boltaniche e modo di conservarle p. 102. e seg.

Erbaggi commestibili, modo di seminarli e piantarli, di coltivarli, e raccorli p. 108. e seg.

Erbaggi cotti da conservarsi lungo tempo per comodo de viaggiatori p. 117.

Erba detta medica offima per ingrassare gli animali bruti specialmente minuti p. (vi.

Essenze od oli essenziali modo di prepararseli p. 118.

Essenze modo di riconoscer le loro falsificazioni p. 121 e seg

Essenza di trementina come si ottenga p. \$74. not.

F

Fabbrica delle case p 122.

Idem sua situazione più adattata e requisiti idonei a renderta comoda e salubre; quali sono aria pura, bontà di acqua, terreno asciutto, aspetto del cielo più favorevole, solidità di suolo ec p 142 e seg.

Idem sue fondamento p 145. e seg.

Fagioli (legume) Phaseolis vulgaris , modo di collivarli p. 295.

Fava (legume) Vicia faba, modo di coltivarla p. 297.

Ferro, sue qualità, e modo di ottenerio dolle miniere p 206

Perro fuso, modo di gettario p. 209 e seg. Ferro modo di lavorario in lastre verghe ec. p. 210. e seg

Ferro acciatato p. 212.

Perro od acciaio arruginito, modo di pulimentarlo p 176.

Ferri od acciaii delicati da preservarsi dalla ruggine p. 177.

Pinocchio (erba) Ligusticum foenicolum p. 112. Fiori p. 177

Pormaggio, breve nazione di esso p. 242. Formaggio comune, maniera di fario p. 248.

nn i

Formaggio pecorino p. 245.

Formaggio fiore p. 245.

Formaggio detto parmigiano o lodigiano p. 248. e seg.

Formaggio detto sbrinzo o di Gruyer p. 251.

Formaggio di Olanda p. 252.

Formaggio economico p. 609.

Idem (altro) migliore p. ivi.

Fornace per cuocere i mattoni, modi di costruirla p. 138.

Fornace vetraria p. 592. nota

Fornace per cuocere i vasi o stoviglie di majolica p. 568. nota

Fornello detto di susione o fusorio p. 208. nota.

Fornello delto a riverbero per purgare il ferro ec. p. 207. nota.

Fornello particolare per economia del combustibile p. 203 e seg.

Fragole (frutto delicato) modo di collivarle p. 194.

Frigorifere misture per gelar l'acqua ed altri liquori somiglianti p. 187. e seg.

Frutta, breve nazione sulle medesime p. 188. e seg.

Frutta, già mature da conserversi lungamente p. 196.

Frutta in polpa p. 197.

Funghi o fonghi, modi di conservarli p. 611. e seg.

Fuoco cosa sia, e maniere di suscitarlo p. 198. e seg.

Fuochi d'ortificio p. 505 e seg.

Fusione de metalli p. 205.

G

Galvano-plastica o maniera di ottenere in rame le copie di un oggetto pel concorso del fluido galvanico p. 253. e seg. Galvano-plastica, avvertimenti sulla stessa p. 257. e seg.

Ganzo o lama d'oro, come si lavori p. 591.

Ganzo o lama d'argento, come si lavori p. 591.

Galla di quercia buona per la tinta nera ec. come si produce pag 272, nota

Garofano (fiore) Carophillus comunis p. 179.

Gelati di varie qualità, come prepararli p. 259.

Gelsomino (flore) lasminum officinale p. 181.

Geranio odoroso (fiore) Geranium odoratissimum p. 180.

Gesso per uso delle fabbriche, modo di ottenerlo p. 130.

Giacinto odoroso (fiore) Hyacintus odorosus p. 179. Giacinto gran Brettagna Vedi Brettagna p. 191.

Giglio (fiore) Lilium candidum p. 178.

Globo terraqueo, cenni sul medesimo p. 259. e seg. Gobbi (vegetabile), modo di formarli p. 110. Grano o frumento (seme) Triticum sativum, mo-

do di seminarlo, collivarto, e raccorlo p. 5.
Granturco o polenta (seme) sea mais, modo di
seminarlo, coltivarlo, e raccorlo p. 7.

I

Idrogeno semplice, modo di ottenerlo e sperimenti sul medesimo p. 491.

Idrogeno bicarbonato, come si ottenga, ed a che serva p. 493 nota e 265.

Idrogeno persossorato per li sperimenti chimici p 496.

Illuminazione a gas, come zi faccia p 265. e seg. Imbianchimento delle tele grezze p. 268. e seg. Imbianchimento delle case p. 167.

Immagini trasportate dalla carta sul legno p. 271.

n n 3

Inchiostro comune, vari metodi per prepararlo p. 272. e seg.

Inchiostro rosso p. 275.

Inchiostro rosso (altro) più ordinario p. ivi.

Inchiostro di color bleu p. 276.

Inchiostro giallo p. ivi.

Iuchiostro giallo (altro) p. ivi.

Inchiostro bianco p. ivi.

Inchiostro indelebile, vari modi di farlo p. 276. e seg.

Inchiostro litografico per iscrivere sulla carta litografica, modo di farlo p. 277. e 316.

Inchiostro litografico (altro) che serve per intingerne i cilindri p. \$12.

Inchiostro litografico, modo di stemperarlo per adoprarsi p. 309.

Inchiostro da stampa o tipografico, modi di ottenerlo p. 277.

Inchiostro in polvere comodo pe'viaggiatori p. 293. Inchiostri simpatici p. 277. e seg.

Indaco, modo di coltivarlo ed ottenerlo p. 279. e sey.

Iniezione de vasi sanguigni e linfatici, e materie da adoperarsi p. 282.

Iniezione diretta alla conservazione de cadaveri p. 290. e seg.

Innesto delle piante, come si pratichi p. 189. e 192.

L

Lacca, cosa sia ed a che serve p. 443. nota. Lana p. 293.

Lanterna estemporanea p. 294.

Latta, modo di farla p. 294.

Latte p. 295.

Latte in polvere, comodo a portarsi nei viaggi p. 295.

Lapis litografico pei disegni di litografia, modo di preparario p. 314.

Lattuga (erba) Lactuca sativa modo di collivarla p. 113.

Lauro comune, Laurus nobilis p. 188.

Legname dura per uso de lavori da mobilio p. 299.

Legname per la costruzione delle case p 123.

Legnami da lustro, quali siano p 279 nota.

Legumi, loro coltivazione p. 295 e seg

Lenti o vetri destinati a condensare e diradare i raggi della luce p 299 e seg.

Lenticchie (legume) Ervum lens p. 299.

Leva cosa s' intenda dai meccanici con questo nome, e di quanti generi sia p. 557, nota.

Limonea in lavolette p. 804.

Lino, modo di seminarlo, coltivarlo, e lavorarlo p. 304 e seg

Litografia, cosa sia, sua origina, e modo di servirsena p. 305. e seg.

Luce, decomposizione della medesima ne' sette colori primitivi p 510, e seg.

Luce sun refrazione p 346, nota.

Lucerna detta filosofica, cosa sia p. 494.

Luna, brevi nozioni per conoscer le sue fast ed altre relazioni che ha colla terro p. 315. e seg.

M

Macchie, modi di loglierie p. 319.

Macchie d' olto o grasso qualunque p. 319.

Macchie d' inchiostro comune ovvero di ruggine p. 319 e seg

Macchie di caffè p. 320.

Macchie di vino colorito p. 320.

Macchie di acido come d'agro di limone, aceto e simili p. 320.

Macchie di orina p. 320.

Macchie di olio sulla carta scritta, ovvero libro p. 320.

Macchie di cera p. 321.

Maggese cosa sia p. 7. nota.

Maggiorana (erba odorosa), Origanum maiorana p. 187.

Magnete vedi calamita p. 32.

Maiolica p. 321.

Malta muratoria, modo di farla di buona qualità p. 149.

Manganese, cosa sia p. 498. nota.

Margotla, cosa sia, e come si faccia p. 193.

Marmi loro natura, loro diverse qualità e denominazioni p. 321 e seg.

Marmi modo di pulimentarli a lucido p. 335.'e seg. Marmorizzamento della latta p. 338.

Matricaria (fiore) Matricaria parthenium p. 180.

Mastice, cosa sia ed a che serve p. 572. nota.

Materazzi per i nocchieri che possono salvare dall'annegamento p. 339.

Materazzo economico p. 339.

Mattoni e varie loro qualità, modo di fabbricarli p. 131. e seg.

Mercurio, sue qualità, modo di ottenerlo dalle miniere, specialmente dal cinabro nativo, a che serva, e come si adopri p. 339. e seg.

Meridiana ordinaria p. 341.

Meridiana a sparo p. 343. e seg.

Microscopio od istromento che serve ad ingrandire gli oggetti p. 345.

Microscopio, avvertenze sul medesimo p. 347. Miele modo di ottenerio dalle api p. 350. Mineralogia p. 357.

Minerali, criteri sulla cognizione de medesimi p 363 nota

Mirto (pianta) Mirtus comums p. 185.

Moire vedi marmorizzamento della latta.

Mosche modo di distruggerle p. 374.

Muro sua costruzione p. 151 e seg.

N

Nave, modo di proteggere i suoi metalli p. 374.
Negrofumo semplice modo di farlo p. 374.
Negrofumo calcinato p. ivi.
Negro d' avorio, modo di farlo p. 375.
Negro d' osso p. 375.
Nero eccellente per tingere i cuoi ad uso d' Inghilterra p. 375.
Nero da tintori p. 375.
Noce sue qualità ed usi p. 375. e seg.
Nodo vitale delle piante cosa sia p. 599. nota.

0

Occhiali, modo di conoscere le lora graduazioni ed altre particolarità p. 381 e seg.
Olio di olivo, modo di ottenerlo p. 383.
Olio di olivo, modo di conservario buono p. 383.
Olio di olivo rancido raddolcito p. 287
Olio o grasso di pesce per condimento e per ardere p. 611.
Olio dei granelli dell' uva, modo di ottenersi p. 604. nota.
Oli essenziali vedi essenze

Oltremare (colore prezioso ad uso dei pittori) modo di ottener le sue varie qualità p. 387. e seq.

Oro sue qualità, modo di ottenerlo puro, e suoi usi p. 393. e seg.

Oro pulimentato p. 404.

Oro musivo per dorare i mosaici p. 404. e seg. Orologio di flora o modo di conoscer le ore dall'aprirsi e chiudersi di vari fiori p. 389. e seg. Orzo mondo p. 408.

Orzo perlato detto di Germania p. 407.

Ostie lustre rotonde per sigillare di tutti i colori a maniera di Francia p. 405.

Ottone modo di comporto p. 405.

Ottoni modo di pulimentarli p. 405. e seg.

Ova modo di conservarle per lungo tempo p. 408.

P

Pancrazia marittima (fiore) Pancratium maritimum p. 181.

Pane comune p. 408 e seg.

Pane economico p. 409.

Pane degli Indiani p. 608.

Panni e vestimenta impermeabili all' acqua, come si preparano p. 410.

Parafulmine, modo di costruirlo con esattezza p. 410. e seg.

Peci varie, loro qualità p. 417. e seg.

Pece greca suoi usi p. 417.

Pece liquida p. 418.

Pece navale o catrame p. 418.

Pece nera p. 418.

Pelli d'animali, maniera di conciarle p. 419. e seg.

Peperon: (frutto) Capsicum annum p. 116. Perto p. 426.

Pesa liquori vedi aerometro.

Pesi e misure metriche modo di conoscerle p. 426.

Pesce qualunque, modo di conservario per lungo tempo p. 610 e seg

Pietre preziose loro proprietà e maniera di distinguerie dalle faise p. 427.

Pietre adatte all'edificio delle case, modo di conoscerie p. 124.

Pietra litografica, qual sia p. 310.

Pile di volta, pei lavori galvanici od elettrici p. 76 70 80 97.

Pippetta ossia istrumento per separare li oli essenziali dall'acqua, stillata con essi p. 120.

Piselli (frutto) Pisum sativum modo di collivarli p. 297.

Pittura p. 437.

Pittura a fresco p. 437.

Pittura a tempera p. 439.

Pittura a olio p. 440.

Pittura a guazzo p. 441. e seg.

Pitture, modo di ripulirsi p. 446.

Pittura da trasportarsi dal muro sopra la lela p. 450, e seg.

Piombo sue qualità, modo di ottenerio dalle miniere, e suoi usi p 229.

Piombo modo di farne la munizione p 230.

Platino (metallo prezioso) p. 452.

Polvere da sparo varie sue specie e materiali che la compongono p. 453. e seg.

Polvere detta fulminante modo di otteneria p. 455.
Pomidoro (frutto) modo di coltivarlo p. 195.

Prussiato di potassa, cosa sia, ed a che serve p. 75. nota e seg. Pulci da tenersene lontano p. 456. Pulimento degli argenti p. 457. Pulimento degli ottoni p. ivi.

Q

Quadrante cosa sia, e suo uso p. 457. e seg. Quercia comune, Quercus robur, numerosi suoi usi p. 460. e seg.

Quercia, sua corteccia, sostanze delle quali risulta p. 463. nota.

R

Raggia delle botti da vino cosa sia, ed a che serva p. 602. nota.

Rame (metallo) sue qualità, modo di ottenerlo dalle miniere, e di lavorarlo p. 215. e seg. Rame in rilievo pel Galvano-plastica, o modo di farne gli oggetti col concorso dell'elettricità p. 465. e seg.

Rape bianche Brassica rapa p. 113.

Rape rosse Daucus carota 114.

Rape rosse, modo di prepararle come si dice, alla viterbese p. 114. nota.

Rasa di pino cosa sia, e come si ottenga p. 418.
Raso (stoffa particolare di seta), maniera di farla p. 588.

Ravanelli Rafanus sativus p. 114.

Rena per l'arte vetraria p. 592.

Ricotta p. 610.

Riso Oryza sativa modo di seminarlo e farne abbondante raccolta p. 465.

Robbia (pianta) le cui radici servono per la tinta rossa, sua seminazione, coltivazione, e raccolta. p. 469. e seg.

Rosa (fiore) varie sue qualità p. 177, e seg. Rosa dei venti qual sia p. 26

Rosmarino Rosmarinus officinalis p. 186.

Rosols di molte qualità, modo di prepararis p. 472.

Salvia (erba aromatica) salvia officinalis 186.

Saldatura, vari modi di farla 472. e seg.

Sandracca cosa sia ed a che serva p. 572 nota.

Sangue di drago cosa sia ed a che serve p. 573.

Sapone, modo di fabbricario p. 475.

Saponetta p. ivi

Sapone arsenteale per conservare intatta la pelle di qualunque animale specialmente degli ucelli p. 476.

Sapone economico p. 476. e seg.

Sardonica, cosa sia ed a che serva p. 477. e seg. Seminazione avvicandata e perciò fruttuosa p. 480.

Scrittura sparita p. 480.

Scrittura riavvivata p 481.

Scrittura litografica e suo trasporto p. 313.

Seta p. 482.

Seta, modo di estrarla dai boszoli p. 564. e seg. Seta suo sgrezzamento p. 584.

Seta, sua filatura, e tessitura della medesima.

p. 587. e seg

Smerigito cosa sia ed a che serva p. 482, e seg. Specchio comune sua proprietà e modo di farlo p. 514.

Bpecchio ustorio cosa sia p. 515.

Sola p. 483.

Sole, sue relazioni cogli altri pianeti, specialmente colla terra p. 483, e seg.

Sperimenti chimici p. 487.

Sperimenti sull'ossigeno p. 488.

Sperimenti sull'idrogeno p. 491, a seg.

Sperimenti sul cloro p. 503. e seg.

Sperimenti (altri) che più specialmente possone dirsi sull'affinità p. 498. e seg.

Sperimenti fisici p. 510. e seg.

Spranca ed ago calamitato modi di farsi. Vedi calamita.

Smalto cosa sia, comé si fàccia, e suoi usi p. 597. è seg.

Smalto azzurro p. 598.

Smalto nero p. 598.

Smalto verde p. 599.

Smalto giallo p. 499.

Smalto rosso p. 599.

Smalto dorato ed innargentato p. 600.

Soda cosa sia p. 592.

Soluzione d'icroclorato di stagno ossia bagno detto dai tintori alla fisica p. 544. nota.

Solidi, nozioni generali sulla loro forma p. 361. nota.

Sommaco cosa sia ed a che serva p. 551. nota: Sostanze semplici della natura, loro numera:

zione p. 355. e seg.

Stagno, sue qualità, modo di ottenerlo dalle miniere, e suo uso p. 216. e seg.

Stagnatura p. 515. e seg.

Stampa tipografica, modo di disporre i caratteri ed attrezzi destinati a tal uopo p. 516. e seg.

Stampa anastatica o maniera di trasportare i caratteri dalla carta sul zinco per poi tirarne altre migliaia di copie p. 525. e seg.

Stoffa p. 526.

Stoffa di lana e sue diverse lavorazioni per ridurla a panno, saia ec. p. 526:

Stoffa di filo ossia tela p. 531 e seg.

Stoffa di cottone p. 533.

Stoffe di seta p. ivi Stoffe di seta vellutate e rasate p. 590. Stoffe di seta detta ad opera comestitavorino p. 580. Stoffe impermeabili all'ucquo p. 533. e seg. Stromenti da muratare più comuni p. 141. Spinaci (erba) Spinacia vera modo di coltivarli p. 115.

Spighetta (fiore) Lavandula spiga p. 181. Succedaneo alla polvere da schioppo p. 658.

 \boldsymbol{T}

Tabacco p. 534.

Taffettana comune, modo di laverario p. 634.

Taffettano sue varietà p 589, e seg.

Taffettano detto d' Inghilterra o droppo di seta incollato p 535

Tarlo o tignola, modo di evitarla p. 616.

Tegole dei tetti, modo di formarie p. 135. e seg. Thè p. 536.

Tela comune modo di tesseria p 538.

Tela grezza, loro imbianchimento p. 268. e seg.

Tela incerata, modo di prepararta p. 538. e seg.

Termometro o istrumento destinato a misurare i gradi del calore dei corpi, varia sua costruzione p \$27 e seg.

Telegrafo o istrumento destinato a trasmettere e ricevere con prontezza le notisie da luoghi distanti p. 540. e 109.

Terraglie di maiolica, modo di lavorarle p. 567.

Terraglie fine e porcellana p 569. e seg.

Terraghe di porcellana e di maiolica rotte modo di raggiustarie p 570.

Timo Timus vulgaris p 187.

Tintoria od arte che insegna a linger le stoffe ed altre cose simigliants p. 641 e seg

002

Tinta nera per le stoffe di lana p. 544.

Tinta nera per la seta p. 544.

Tinta rossa per la seta p. 545.

Tinta color di scarlatto per la seta e cottone p. ivi.

Tinta rossa, osservazioni generali sulla medesima p. 546.

Tinte rosse (altre) fatte colla radice di robbia col legno Fernabucco coll'orchanet e simili in luogo della cocciniglia p. 546. e seg.

Tinta turchina per la lana p. 547.

Tinta turchina per la seta p. 548.

Tinta gialla per la lana p. 549.

Tinta gialla per la seta p. ivi.

Tinta verde per la lana p. ivi.

Tinta verde per la seta p. 550.

Tinta rossa pel cottone p. 551.

Tinta turchina e bleu per il cottone p. 552.

Tinta nera per le pelli dette marrochini p. ivie seg, Marrochino cosa sia e modo di prepararlo p. 553.

Tinta rossa pel marrocchino p. 554.

Tinta bleu per le pelli p. 555..

Tinta nera per gli stivali o scarpe p. 556.

Travi, loro incavallatura nella formazione del tetto p. 158. e seg.

Tripolo cosa sia, e suo uso p. 556.

Tromba aspirante p. 557.

Tromba premente p. 557.

Tromba aspirante-premente p. ivi.

Tromba parlante p. 559. e seg.

Trementina cosa sia p. 419.

Torchio litografico p. 310. e seg.

Torchio tipografico p. 524.

IJ

Uccelli morti, modo di conservarli p. 30 e 476.

Uova di gallina, modo di conservario, e farie nascere con un calore artificiale p. 560 e seg. Uva, modo di conservaria per l'unghissimo tempo p. 584.

y

Vallonea cosa sia, suo uso p. 425. nota.

Vascelli protetti dall' azione corresiva dell'acqua marina p. 564, e seg.

Vasi o stoviglie di maiolica: redi terraglie di maiolica.

Velluto p. 588.

Vermi da seta modo di allevarli secondo il metodo più recente p 576.

Vermi da seta malattie de medesimi p. 581. e seg. Gelso pel nutrimento de bachi da seta, sua piantagione e coltivazione p. 583. e seg.

Vernici cosa stano p. 571.

Vernice ordinaria p. ipi.

Vernice a spirito ancor più pura della precedente per uso dei quadri ad olto p. 572.

Vernice molto delienta per velare il cuoto, il legno, ed altre materie innargentate onde farle comparire quasi d'oro p 473.

Vernice per l'ustrare le mobilie di noci p. 573. Vernice di coppole a essenza, modo di prepararla p. 573. e sea.

Vernice cennerina ad alto per uso de ferramenti ed alcuni legnami esposti alle intemperie dell'arta p. 475.

Vernice verde a olio p. ivi.

Vernice color di bronzo p. ivi.

Vernici grasse di vari colori p 576.

Vernice semplicissima pei quadri ripuliti di fresco p. 447 e seg. Vetri modo di lavorarli p. 591 e seg.

Vino comune suoi requisiti, e modo di lavorarlo p. 600. e seg.

Vino, varie sue qualità p. 605.

Vino cotto modo di farlo p. ivi.

Vini falturali con droghe, modo di conoscerli p. 606. nota.

Vino di malaga artefatto p. ivi e seg.

Vino moscato, sua imitazione p. 697.

Vine sciampagna artefatto p. ivi.

Vino bordò artefatto p. 608.

Vino vermut p. ivi.

Vino maraschino p. ivi.

Vitriolo verde cosa sia p. 278.

Vitriolo turchino detto di cipro cosa sia, vedi manuale a p. 584.

Viveri economici p. 608.

Z

Zafferano Crocus sativus modo di coltivarlo ed ottenerlo p. 615.

Zaffrone Carthamus tinctorius, modo di coltivarlo ed ottenerlo p. 616.

Zibibbo, qualità di uva prosciugata al forno, vedi uva p. 564.

Zinco (metallo) sua qualità, modo di ottenerlo dalle miniere, e suoi usi p. 218. e seg.

Zoologia p. 619.

Zolfanelli chimici di varie qualità p. 616. e seg.

Zucchero di canna Saccharum officinale sua lavorazione p. 625.

Zucchero di barbabietola sua lavorazione p. 631. Zucchero di granturco p. 631.

AGGIUNTA.

PREPARATIONE DEL COTTONE PULMINANTE

Essendomi giunta la notizia della nuova scoperta del cotone fulminante allora quando io era già inoltrato colla stampa della presente opera, e non potendo più metteria dove sarebbe toccato, cercai di supplirvi col descriverta qui per ultimo.

Si prepara dunque il fulmi-cottone (che così pure si chiama) prendendo della bambagia piuttosto fina, la quale non contenga materie estranee; s'immerge questa in un miscuglio di una parte non in peso ma in volume (per esempio un bicchiere) di acido solforico di commercio che marca al pesa-acidi gradi 66, circa, e due di acido nitrico concentratissimo che si ottiene distillando in una storta di vetro parti eguali in peso di nitro e dell' ora detto acido solforico. El lascia immerso per una mezz'ora, quindi si preme fra due lastre di vetro per togliergii l'acido di cui s'è imbevuto e che può servire per preparare dell'altro; dopo di che si lava il cottone spremuto in molt' acqua, si lascia asciugare, ed in fine si slarga Allorchè è secco (ove fosse umido non producrebbe l'effetto) avendo almeno quintupla la forza della polvere di caccia, 12, o 16. grani bestano per caricare un futile ordinario.

Easo è utilissimo nelle miniere poichè nel detonare non tramanda fumo e perciò appena esplosa la mina si può tornare sul lavoro, cosa che non può praticarsi colla polvere da caccia a meno the la miniera non sua bene acreata.

Trattando nel modo stesso le stoppe di lino e

di canape, la caría, e materie simili si possono del pari rendere fulminanti e farne uso invece della polvere (a).

MERCURIO E CAPSULE FULMINANTI.

Nel darmisi la notizia del cottone fulminante sopra narrato mi risovenne del mercurio fulminante che già da lungo tempo si adopra, ma ch' io avendo dimenticato di parlarne nei debiti articoli, stimai opportuno di porne qui appresso là descrizione.

Si ottiene il fulminato di mercurio sciogliendo una parte di mercurio puro in 12 parti di acido nitrico di gradi 38 a 40. ossia concentrato. Raffreddata la soluzione si aggiungono 11. parti di spirito di vino. Si riscalda il miscuglio a bagno maria finchè entri in ebollizione, e quando il liquido comincia ad intorbidarsi si toglie dal fuoco. L'ebollizione continua da per se e s' accresce in modo che andrebbe fuori del vase se non si venisse aggiungendo poco per volta altrettanto spirito di vino per quanto se n'è già adoperato. Cessato ogni movimento nel liquido si lascia raffreddare, quindi si decanta e si filtra. Esso è di un grigio giallastro. Per togliergli un poco di mercurio che può imbrattarlo si scioglie nell' acqua bollente, e si sa più volte cristallizzare: esso prende allora la forma di piccoli cri-

(a) Vado debitore di quest'articolo al dottissimo signor D. Ratti Professore di chimica nell'Archiginnasio Romano detto della Sapienza, alla cui gentilezza è bontà sono ancora tenuto per altri cortesi suggerimenti su vari articoli di quest'opera. stalti dentritici bianchi di aspetto quasi setaceo e di tatto dolce. Riscaldato a 186°, o percosso fortemente detona, inumidito con cinque centesimi di acqua perde molto della sua imfiammabilità; detona nulla di meno battuto con ferro, ma brucia la sola parte percossa. Con 10 per 100 di acqua il fulminato di mercurio s' infiamma più difficilmente sparisce nulla di meno battuto su ferro con ferro, ma senza rumore e senza fiamma, con 30 per 100 d'acqua è cosa rara che detoni.

Il fulminato di cui si tratta forma la base de' così detti detalini, ma esso è impiegato talvolta puro, talvolta mescolato alla polvere da caccia polverizzata ovvero solamente ai nitro. Queste aggiunte hanno per iscopo d' indebolirne la rapidità dell' esplosione e di rendere il ditalino atto a propagare l' infiammazione più lungi. Si adoperano d' ordinario 6 parti di polverino o più per 10 di fulminato, però sembra meglio invece del polverino adoprare il nitro. Qualche fabbricante temendo che nell' impastare queste materie al fulminato sebbene umido possa per l' attrito che si genera farlo detonare, preferisce di adoprarlo puro.

I ditalini così detti contengono circa 16 milligrammi di fulminato. Con i kilogrammo di mercurio trattato nel modo detto s' ottiene un kilogramma ed un quarto di fulminato che può servire a fabbricare 40 mila ditalini.

Processo per fabricare i ditalini o capsule fut-

Si prende del fulminato di mercurio che si ottiene col metodo sopraddetto e si pone a piccole dosi sopra una tavola di marmo con 30 per 100 d'acqua, si aggiunge il polverino o il nitro, 858

e si tritura ton un macinello di legno in modo da farne una pasta che si distribuisce in capsule nella quantità accennata.

Per sar poi queste capsulette o ditalini di laminetta finissima di rame vi sono delle stampine apposta.



CATALOGO

DEGLI STROXENTI E MACHINE DELINBATE NELLA TAVOLA SECONDO L'ORD(NE IN CUI SONO STATI CITATI NELL'OPERA.

Nel distribuire l'incisore le qui notate figure è nata la trasposizione di alcune di esse, la bussola nautica p es avrebbe dovuto trovarsi nella
prima riga dopo il barometro; così pure la pila
doppia insieme alle pile di volta semplici, la batteria elettrica la bottigha di leida e lo scaricatore insieme alla macchina elettrica e così di qualche altro. Queste trasposizioni pertanto saranno
notate nella tavola con due lineette poste ai lati
del numero che indica la figura.

- 1. Aerometro fig. 1. pag. 10.
- 2. Barametro Ag. 2. p. 21.
- 3. Bussola nautica fig. 3 p. 25.
- 4. Calamisa fig. 4 p. 32.
- 5. Pietra per dar la forma alla cera lacca detta di spagna fig. 5 p. 53.
- 6. Camera oscura fig. 6. p. 60.
- 7. Telarino che contiene la lamina dove deve improntarsi l'immagine Aq. 7. p. 61. nota
- 8. Telarino altro con suo coperchio che si tira a saracinesca fig. 8. p. 61.
- 9. Cassetta a mercurio f. v. p. 66.
- 10. Sostegno della lamina suddetta Ag. 10. p. 68.
- 11. Pile di Volta semplici a. b c.

PER L'OPERA-ZIONE DEL DA-CHERROTIPO.

- 12. Pila di Volta a colonna fig. 11. p. 101.
- 18. Pila di Volta doppia fig. 38.
- 14. Bolipila fig. 13. p. 101.
- 15. Pippetta fig. 14. p.
- 16. Stampa per i mattoni fig. 15. p. 134.
- 17. Stumpa per le tegole fig. 16. p. 135.
- 18. Stampa per i coppi o canali fig. 17. p. 135.
- 19. Cancello per spianar la creta da far coppi fig. 18. p. 136.
- 20. Incavallatura delle travi per la fabbrica delle case fig. 18. p. 138.
- 21. Capanna fig. 19. p. 174.
- 22. Staffa ossia forma da formare la campana fig. 20. p. 221.
- 23. Apparati due per l'illuminazione a gas fig. 21. p. 265.
- 24. Apparato di nuova invenzione per ottenere in abbondanza, e con poca spesa il cloruro di calcio fig. 22. p. 269.
- 25. Meridiana ordinaria fig. 28. p. 343.
- 26. Meridiana a sparo fig. 24. p. 344.
- 27. Torchio litografico fig. 25. p. 340.
- 28. Microscopio fig. 26. p. 345.
- 29. Quadrante fig. 27. p. 457.
- 30. Apparato per ottenere l'ossigeno puro fig. 28. p. 489.
- 31. Apparato per ottener l'idrogeno ed altri gas fig. 29. p. 492.
- 32. Lucerna filosofica fig. 30. p. 494.
- 33. Macchina e batteria elettrica bottiglia di Leida e scaricatore fig. 31.
- 34. Tromba aspirante fig. 32. p. 557.
- 35. Tromba parlante o porta voce fig. 33. p. 559.
- 36. Prisma per la decomposizione della luce. fig. 34. p. 510.

37. Termometro fig. 35. p. 537.
38. Macchina pneumatica fig. 36.
29. Castello per l'educazione dei vermi da se. ta flg. 37, p. 582.



MIHIL OBSTAT

Dr. Pietro Carpi Publico Professore dell' Archiginnasio Romano, membro del Collegio Medico-Chirurgico. ecc.

NIHIL OBSTAT

Dr. Paolo Volpicelli Publico Professore di Fisica nell' Università Romana.

NIHIL OBSTAT

Dr. Francesco Ratti Publico Professore di Chimica nell' Archiginnasio Romano.

IMPRIMATUR

Fr. Dominicus Buttaoni O. P. S. P. A. M.

IMPRIMATUR

Joseph Canali Archiep. Colossen. Vicesgerens.









